

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Spett.li

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

Alla c.a. Arch. Yuri BONANSEA

Pec: va@pec.mite.gov.it

Alla c.a. Arch. Gianluigi NOCCO

E-mail: va-udg@mase.gov.it

Pec: va@pec.mite.gov.it

Alla c.a. Ing. Nello ANGELUCCI

E-mail: angelucci.nello@mase.gov.it

Alla c.a. Dott.ssa Orsola Renata Maria REILLO

E-mail: va-5@mite.gov.it

Al Gabinetto del Ministro

Pec: udcm@pec.cultura.gov.it

Alla c.a. del Capo di Gabinetto

Avv. Mario Antonio SCINO

E-mail: segreteria.capogab@mase.gov.it

Pec: segreteria.capogab@pec.minambiente.it

Regione Puglia Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52

70126 Bari

Pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi e Lecce

Alla c.a. del Soprintendente

Arch. Francesca RICCIO

E-mail: sabap-br-le@cultura.gov.it

Pec: sabap-br-le@pec.cultura.gov.it

Alla c.a. del Funzionario Responsabile del Territorio

Arch. Laura BASCO

E-mail: laura.basco@cultura.gov.it

Segretariato Regionale per il Patrimonio Culturale

Commissione Regionale per il Patrimonio Culturale

E-mail: sr-pug@cultura.gov.it

Pec: sr-pug@pec.cultura.gov.it

Iscritta al REA della C.C.I.A.A. di Lecce al numero 283032

Sede legale in Nardò (LE), Viale Walter Rossi Lotto, n. 152

Cod. Fisc. e numero di iscrizione al Registro delle Imprese 08269440015

Indirizzo pec: masseriesalentine@pec-mail.it

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Alla Soprintendenza Speciale per il PNRR

Pec: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla DG Archeologia Belle Arti e Paesaggio - Servizio V

Pec: dg-abap@pec.cultura.gov.it

Al Presidente del Consiglio dei Ministri

Pec: presidente@pec.governo.it

Al Capo dell'Ufficio per la Concertazione Amministrativa

Pec: ufcam.dica@pec.governo.it

Al Coordinatore del Servizio per la Concertazione Amministrativa

Pec: segreteria.dica@mailbox.governo.it

Alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Pec: ctva@pec.minambiente.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

Pec: compniec@pec.mite.gov.it

Alla Sezione Transizione Energetica Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili

Pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Al Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Al Comune di Avetrana

Pec: prot.comune.avetrana@pec.rupar.puglia.it

Al Comune di Erchie

Pec: protocollo.comune.erchie@pec.rupar.puglia.it

Al Comune di Nardò

Pec: protocollo@pecnardo.it

Al Comune di Salice Salentino

Pec: protocollo.comunesalicesalentino@pec.rupar.puglia.it

Al Comune di San Pancrazio Salentino

Pec: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

Al Comune di Veglie

Pec: protocollo.comuneveglie@pec.rupar.puglia.it

Nardò (LE), 4 ottobre 2023

Codice procedura: (ID_VIP/ID_MATTM) 9795

Oggetto: **Risposta alle controdeduzioni della Società wpd Salentina S.r.l. prot. n. 0154812 del 29/09/2023, Codice elaborato MASE-2023-154812 del 03/10/2023, conferma delle precedenti Osservazioni, aggiornamento e rinnovo della consequenziale istanza, relative alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) del Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato “Monteruga”, costituito da 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE) e Nardò (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR) (cod. MYTERNA n. 202100055).**

La società **Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola** (di seguito, per brevità, la “Società”), iscritta al REA della C.C.I.A.A. di Lecce, al numero 231781, con sede legale in Nardò (LE), Viale Walter Rossi Lotto, n. 152, c.f. e numero di iscrizione al Registro delle Imprese 08269440015, indirizzo pec: masseriesalentine@pec-mail.it, qui rappresentata dagli Amministratori Gaetano BUGLISI (Consigliere) e Claudio TAVERI (Consigliere), rappresenta alle S.V. III.me quanto segue.

Premesso che:

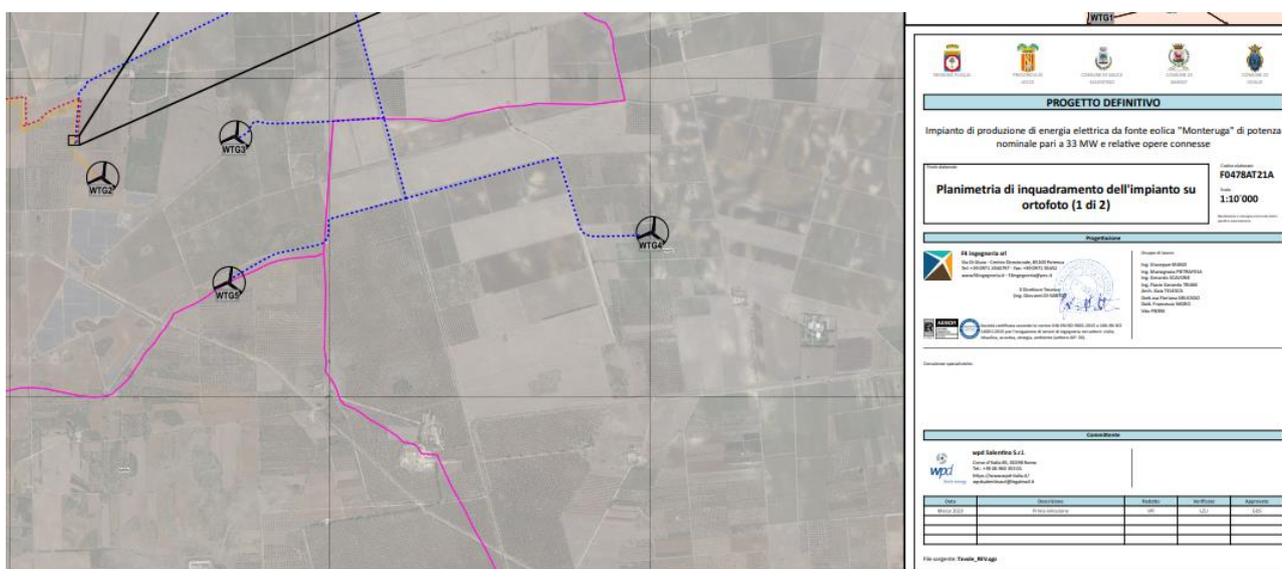
- a) la scrivente Società è proprietaria di un terreno agricolo ricadente nei Comuni di Nardò, Salice Salentino e Veglie in Provincia di Lecce, avente una superficie catastale complessiva di 5.875.112 mq. (587ha, 51are, 12ca). All’interno del terreno agricolo è ubicato il VILLAGGIO MONTERUGA Nardò (LE) – Foglio 2, particelle 3 e 6 (Catasto terreni) Veglie (LE) – Foglio 3, particelle 6, 10, 11, 12 e 280 (Catasto terreni);
- b) con note del **26 giugno 2023**, acquisita al prot. MASE n. 0104554 del 27/06/2023, e del **28 agosto 2023**, acquisita al prot. MASE n. 0137387 del 30/08/2023, la Società ha presentato le Osservazioni al Progetto ID_VIP: 9795 della società wpd Salentina S.r.l.;
- c) con nota del **28 settembre 2023**, acquisita al prot. MASE n. 0154812 del 29/09/2023, la società wpd Salentina S.r.l. ha presentato le Controdeduzioni alle Osservazioni della Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola di cui alla precedente lett. b);
- d) nell’ambito delle Controdeduzioni, di cui alla nota sopra citata, la società wpd Salentina S.r.l. afferma che:
 - “[...] **5. Nel caso di specie, un solo aerogeneratore di progetto – identificato come WTG-4 – si trova a distanza leggermente inferiore a 3 diametri di rotore rispetto ad un solo aerogeneratore di altro proponente nell’ambito di un procedimento di compatibilità ambientale che non si è ancora concluso (in particolare, di Avetrana Energia, ID_VIP: 7886); [...]**”;
 - “[...] **c. Per l’effetto di quanto innanzi, la presenza del tratturo non costituisce impedimento a che l’area venga qualificata idonea ad ospitare impianti FER ex art. 20, comma 8, lett. c-quater, del D.Lgs. 199/2021; [...]**” (enfasi, di chi scrive).

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Ciò premesso, preliminarmente, si richiamano le precedenti Osservazioni trasmesse dalla scrivente Società, i contenuti delle quali devono intendersi integralmente riprodotti nella presente, e proprio al fine *in primis* di evitare che l'On. Ministero esprima giudizio positivo di compatibilità ambientale del Progetto ID_VIP: 9795, *in secundis* di comparare al meglio gli interessi coinvolti nel procedimento in oggetto, si rappresenta che società **wpd Salentina S.r.l.** ha completamente omesso di valutare il fatto che gli **aerogeneratori WTG1** (impianto AEI WIND PROJECT III S.r.l - ID_VIP: 9335) e **WTG5** (impianto wpd Salentina S.r.l. - ID_VIP: 9795) **sono sovrapposti, per cui gli aerogeneratori, se realizzati, si dovrebbero scontrare:**



Planimetria generale impianto su ortofoto (Codice elaborato: EP07), impianto AEI WIND PROJECT III S.r.l (Cod. proc. 9335) (cfr. All. n. 1)



Planimetria di inquadramento dell'impianto su ortofoto (Codice elaborato: F0478AT21A), impianto wpd Salentina S.r.l. (Cod. proc. 9795) (cfr. All. n. 2)

Pertanto, ancor prima, quindi, di analizzare le componenti paesaggistiche e ambientali degli impianti de quibus, nelle fattispecie descritte vi è un problema di potenziale pregiudizio per l'incolumità pubblica e, più specificamente, dei dipendenti della scrivente Società e della popolazione residente nei Comuni sul cui territorio insistono le opere.

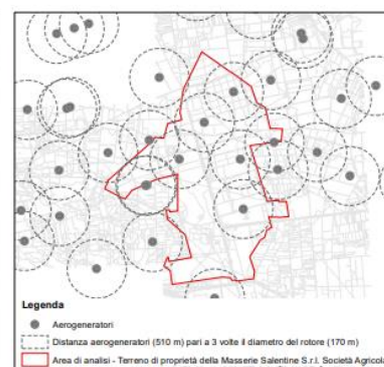
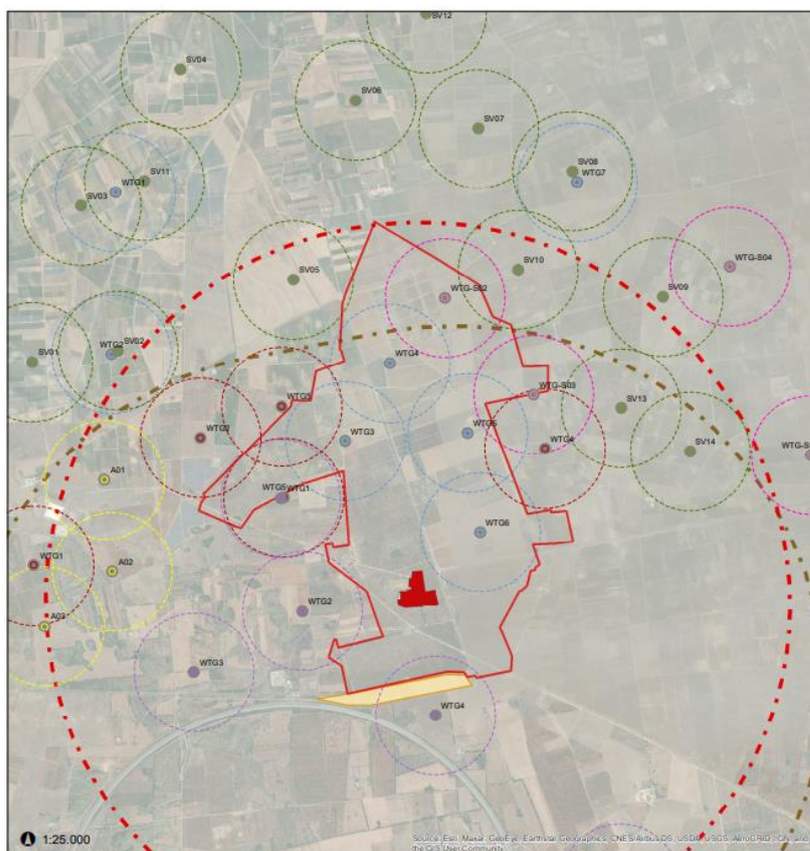
Distanze così contenute tra gli aerogeneratori dei due impianti non solo risultano pericolose in termini di sicurezza, ma generano un fortissimo aggravio dell'impatto paesaggistico.

In altri termini, gli impianti eolici proposti dalle due società **AEI WIND PROJECT III S.r.l.** (ID_VIP: 9335) e **wpd Salentina S.r.l.** (ID_VIP: 9795), risultano **pericolosi in termini di sicurezza per le interferenze meccaniche e i rischi di incolumità** nell'eventuale (anzi sicura) collisione tra loro (ad esempio: basti pensare ai rischi in fase di costruzione o in caso di incidenti di gittata degli elementi rotanti o delle torri in caso di rottura).

Ma vi è di più.

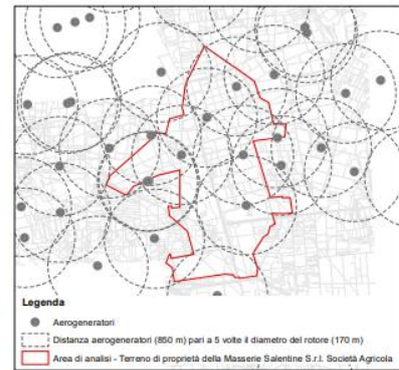
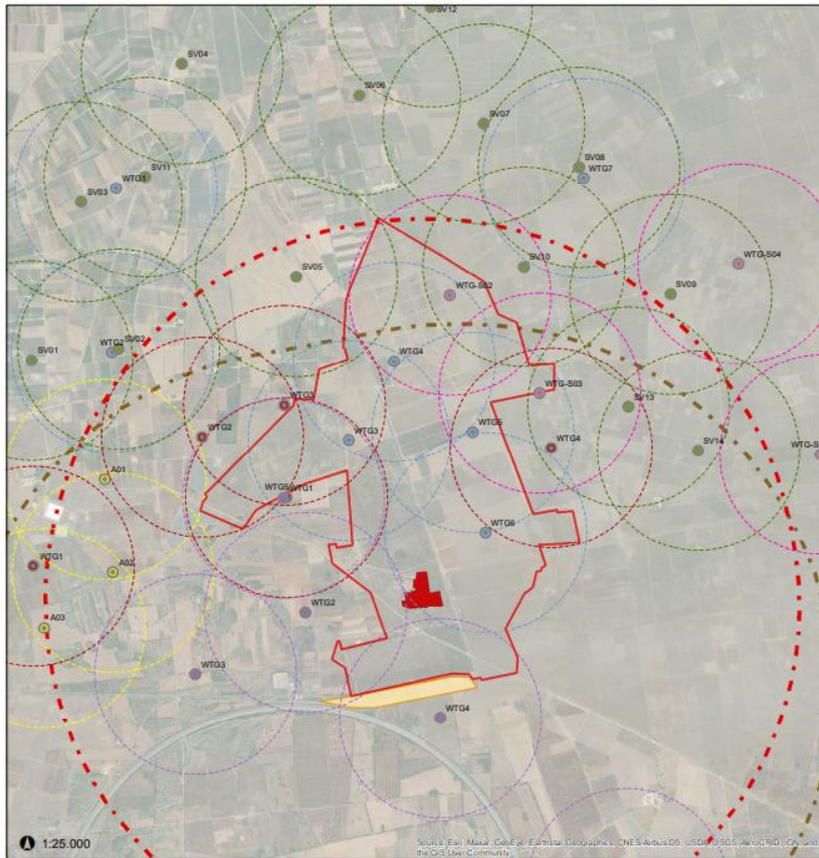
Per effetto sia dell'apposizione del vincolo sul VILLAGGIO MONTERUGA sia del vincolo archeologico dell'area "Riposo Arneo", posto con D.M. 22/12/1983 e conseguentemente sottoposto a vincolo ai sensi della ex L. n. 1089/1939, quindi tutelato ai sensi del D.Lgs. 42/2004 Parte Seconda (cfr. **All. n. 3**), dalla documentazione presentata a codesto Ministero dalla società **wpd Salentina S.r.l.**, risulta che l'impianto eolico denominato "Monteruga" ricade:

- **SUPERFICI E AREE NON IDONEE:** aree dichiarate "**non idonee**" dal Regolamento Regionale n. 24 del 2010;
- **SUPERFICI E AREE NON DICHIARATE IDONEE:** aree non dichiarate "**idonee**" dalla lett. *c-quater*) del comma 8 dell'art. 20 del D.Lgs. n. 199 del 2021 (cfr. **All.ti nn. 4, 5, 6, 7**).



Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola



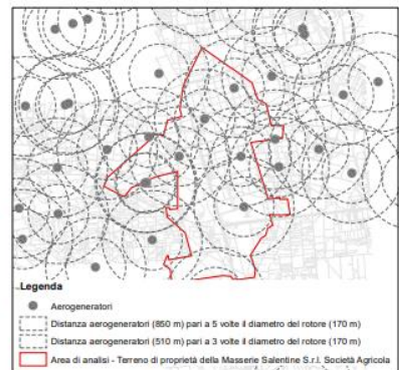
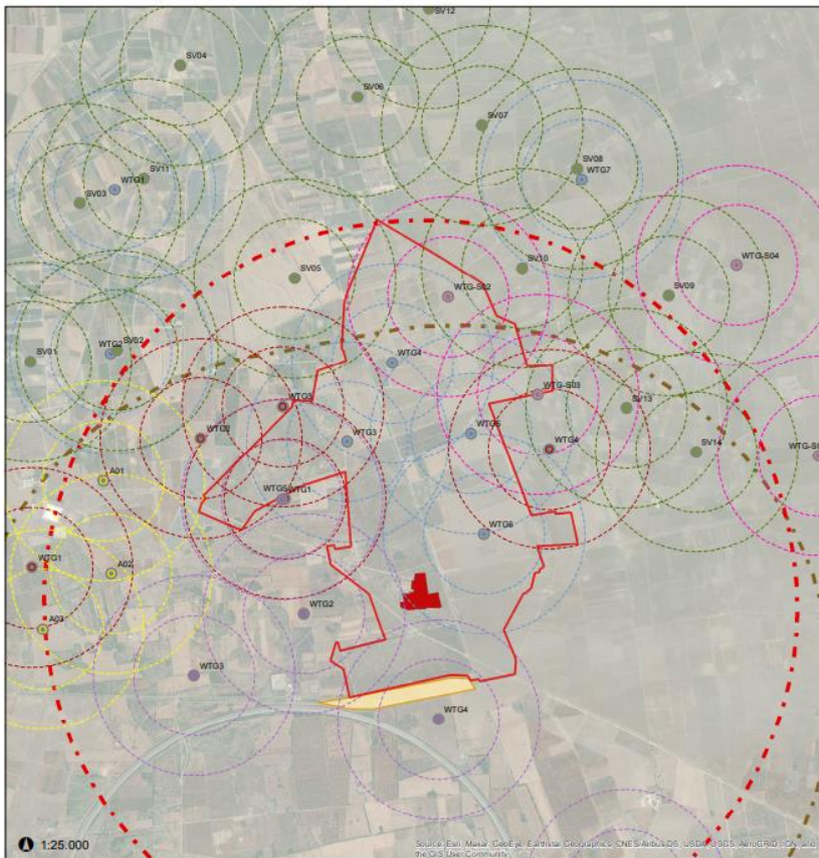
Legenda

- Aerogeneratori
- Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)
- Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Legenda

- Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola
- Bene culturale - Borgo Monteruga
- Buffer 3 km
- Area rete tratturi - Riposo Ameo
- Buffer 3 km
- Aerogeneratori Iron Solar (Cod. proc. 5656)
- Aerogeneratori Enel Green Power (Cod. proc. 5755)
- Aerogeneratori Repower Renewable (Cod. proc. 6276)
- Aerogeneratori Avestana Energia (Cod. proc. 7886)
- Aerogeneratori AEI Wind Project III (Cod. proc. 9335)
- Aerogeneratori Wpd Salentina (Cod. proc. 9795)
- Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)

Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)



Legenda

- Aerogeneratori
- Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)
- Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)
- Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

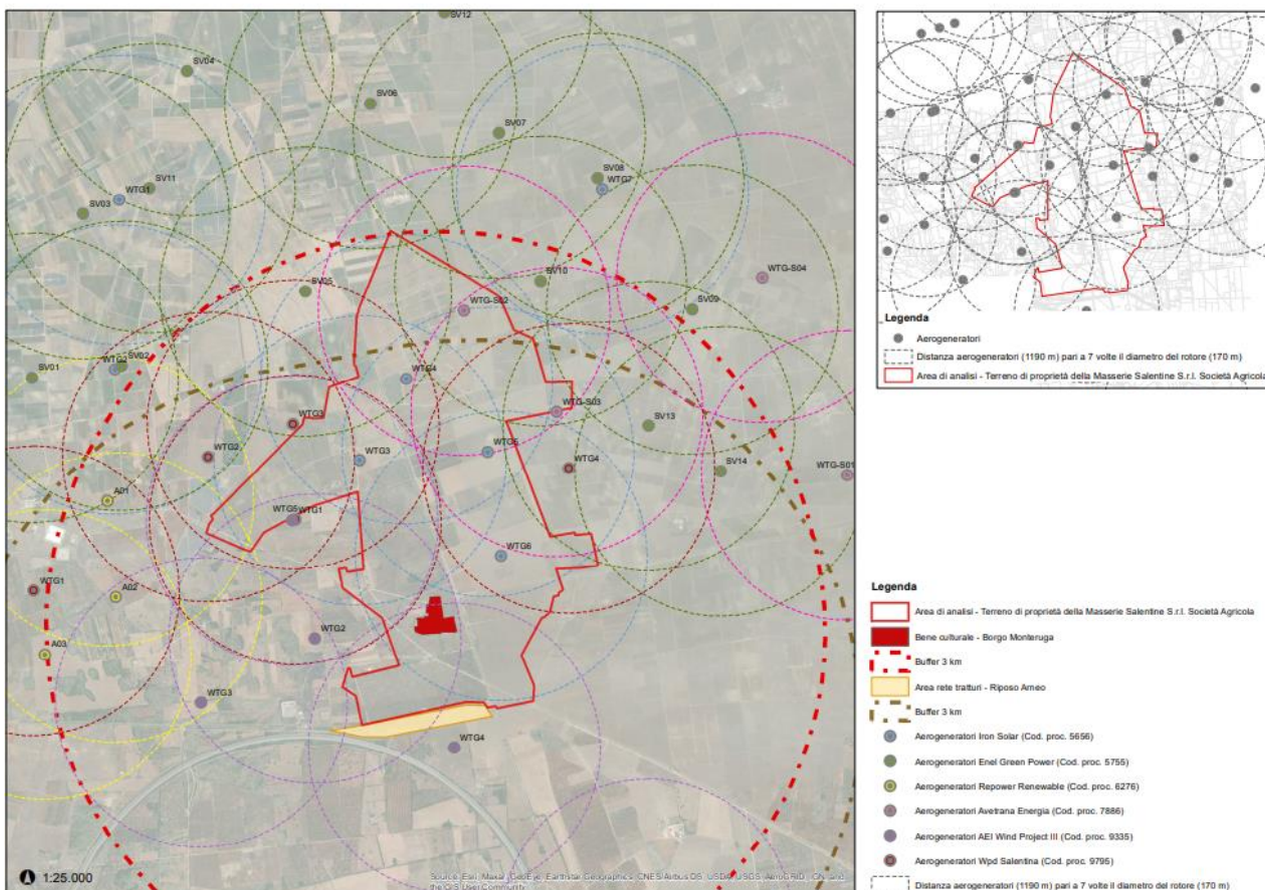
Legenda

- Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola
- Bene culturale - Borgo Monteruga
- Buffer 3 km
- Area rete tratturi - Riposo Ameo
- Buffer 3 km
- Aerogeneratori Iron Solar (Cod. proc. 5656)
- Aerogeneratori Enel Green Power (Cod. proc. 5755)
- Aerogeneratori Repower Renewable (Cod. proc. 6276)
- Aerogeneratori Avestana Energia (Cod. proc. 7886)
- Aerogeneratori AEI Wind Project III (Cod. proc. 9335)
- Aerogeneratori Wpd Salentina (Cod. proc. 9795)
- Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)
- Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)

Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)

Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola



Distanza aerogeneratori (1190 m) pari a 7 volte il diametro del rotore (170 m)

Tutto ciò premesso, considerato e ritenuto, la scrivente Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola,

CHIEDE

all'On. Ministero di esprimere giudizio negativo di compatibilità ambientale sul Progetto ID_VIP: 9795 della società wpd Salentina S.r.l., al fine di evitare ogni situazione di rischio o pericolo per l'incolumità dei lavoratori della scrivente Società Agricola e, più in generale, della popolazione residente nei Comuni dove è ubicato l'impianto, rappresentando che, in caso di pregiudizio arrecato a quest'ultima, la stessa agirà in tutte le sedi competenti per il ristoro del proprio danno e anche nanti la Giustizia contabile nel caso in cui si evidenziassero responsabilità erariali.

Nel restare a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito, si coglie l'occasione per porgere Deferenti Ossequi.

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Gli Amministratori

Gaetano BUGLISI (Consigliere)



GAETANO BUGLISI
06.10.2023 08:24:06
GMT+01:00

Claudio TAVERI (Consigliere)



Claudio Taveri
05.10.2023 09:47:39 GMT+01:00

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

ELENCO ALLEGATI:

1. Planimetria generale impianto su ortofoto (Codice elaborato: EP07), impianto AEI WIND PROJECT III S.r.l - ID_VIP: 9335;
2. Planimetria di inquadramento dell'impianto su ortofoto (Codice elaborato: F0478AT21A), impianto wpd Salentina S.r.l. – ID_VIP: 9795;
3. Conferma esistenza del vincolo archeologico che interessa l'area "Riposo Arneo";
4. Aree utilizzabili_Nar-Sal-Veg_230606_aerogeneratori_3d_buffer_3km_compressed;
5. Aree utilizzabili_Nar-Sal-Veg_230606_aerogeneratori_5d_buffer_3km_compressed;
6. Aree utilizzabili_Nar-Sal-Veg_230606_aerogeneratori_3+5d_buffer_3km_compressed;
7. Aree utilizzabili_Nar-Sal-Veg_230606_aerogeneratori_7d_buffer_3km_compressed.

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Gli Amministratori

Gaetano BUGLISI (Consigliere)



GAETANO BUGLISI
06.10.2023 08:24:06
GMT+01:00

Claudio TAVERI (Consigliere)



Claudio Taveri
05.10.2023 09:47:38 GMT+01:00

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Scheda dei singoli impianti eolici ricadenti sui terreni di proprietà della società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola (VILLAGGIO MONTERUGA¹), proposti dalle società (1) **Iron Solar S.r.l. (Cod. proc. 5656)**, (2) **Enel Green Power Italia S.r.l. (Cod. proc. 5755)**, (3) **Repower Renewable S.p.A. (Cod. proc. 6276)**, (4) **Avetrana Energia S.r.l. (Cod. proc. 7886)**, (5) **AEI WIND PROJECT III S.r.l. (Cod. proc. 9335)** e (6) **wpd Salentina S.r.l. (Cod. proc. 9795)**:

1. **Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 7 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, corrispondente a una potenza complessiva di 42 MW, ricadente nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), e con opere di connessione nei Comuni di Erchie (BR) e San Pancrazio Salentino (BR):**

- *Proponente:* **Iron Solar S.r.l.;**
- *Codice procedura:* **5656;**
- *Data presentazione istanza:* **09/11/2020;**
- *Data avvio consultazione pubblica:* **02/02/2021;**
- *Data Parere MiC:* **11/04/2023;**
- *N. Parere MiC:* **MASE-2023-0056613;**
- *Esito Parere MiC:* **Negativo;**
- *Stato procedura:* **In predisposizione provvedimento;**
- *Regione:* **Puglia;**
- *Province:* **Brindisi, Lecce;**
- *Comuni:* **San Pancrazio Salentino, Erchie, Salice Salentino, Veglie;**
- *Sito web MiTE:* <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7643>

2. **Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 84 MW, da realizzarsi nei Comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR):**

- *Proponente:* **Enel Green Power Italia S.r.l.;**
- *Codice procedura:* **5755;**
- *Data presentazione istanza:* **24/12/2020;**
- *Data avvio consultazione pubblica:* **24/02/2021;**
- *Stato procedura:* **Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT;**
- *Regione:* **Puglia;**
- *Province:* **Taranto, Brindisi, Lecce;**
- *Comuni:* **San Pancrazio Salentino, Guagnano, Erchie, Salice Salentino, Avetrana, Veglie;**
- *Sito web MiTE:* <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7695>

¹ In data **21 agosto 2023**, lo si ribadisce, è stata notificato mezzo PEC alla Società, ai sensi dell'art.15 comma 1 del D.Lgs. 22/01/2004 n.42, il Decreto Ministeriale di dichiarazione dell'interesse culturale n. 273 del 04/08/2023, emesso dalla Commissione Regionale per il Patrimonio Culturale della Puglia, ai sensi dell'art.13 del sopra citato decreto legislativo, dei seguenti beni immobili:

- VILLAGGIO MONTERUGA Nardò (LE) – Foglio 2, particelle 3 e 6 (Catasto terreni) Veglie (LE) – Foglio 3, particelle 6, 10, 11, 12 e 280 (Catasto terreni).

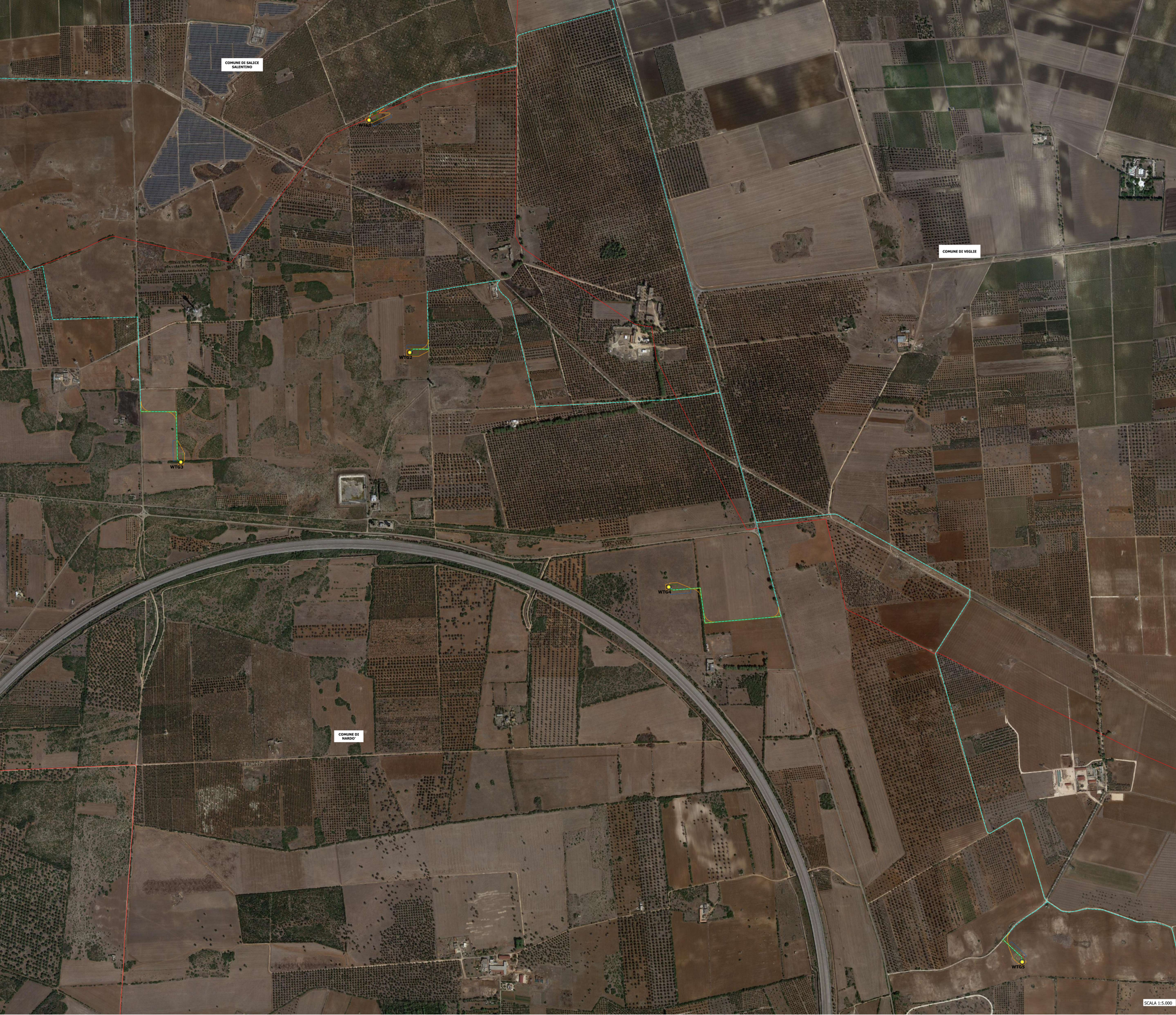
3. **Progetto di un impianto di produzione di energia di energia eolica localizzato nei comuni di Avetrana (TA), Salice Salentino (LE), Nardò (LE) e Porto Cesareo (LE) in località “il Canalone” con opere di connessione realizzate anche nel comune di Erchie (BR), composta da 6 aereogeneratori di potenza pari a 6 MW per una potenza complessiva pari a 57,20 MW comprensivo di un sistema di accumulo:**
- *Proponente:* **Repower Renewable S.p.A.;**
 - *Codice procedura:* **6276;**
 - *Data presentazione istanza:* **28/07/2021;**
 - *Data avvio consultazione pubblica:* **02/11/2021;**
 - *Data Parere MiC:* **10/03/2022;**
 - *N. Parere MiC:* **MiTE_2022-0030700;**
 - *Esito Parere MiC:* **Negativo;**
 - *Stato procedura:* **In predisposizione provvedimento;**
 - *Regione:* **Puglia;**
 - *Province:* **Taranto, Brindisi, Lecce;**
 - *Comuni:* **Erchie, Salice Salentino, Porto Cesareo, Nardò, Avetrana;**
 - *Sito web MiTE:* <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7957>
4. **Progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza pari a 60 MW, da ubicarsi nel territorio comunale di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), con opere accessorie ricadenti anche nei territori di Avetrana (TA), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR):**
- *Proponente:* **Avetrana Energia S.r.l.;**
 - *Codice procedura:* **7886;**
 - *Data avvio:* **29/12/2021;**
 - *Stato procedura:* **Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC;**
 - *Scadenza presentazione osservazioni:* **04/08/2022;**
 - *Termine presentazione Osservazioni del Pubblico su ripubblicazione:* **21/07/2023**
 - *Regione:* **Puglia;**
 - *Province:* **Taranto, Brindisi, Lecce;**
 - *Comuni:* **San Pancrazio Salentino, Erchie, Salice Salentino, Avetrana, Veglie;**
 - *Sito web MiTE:* <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/8344>

5. **Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “CE Nardò”, costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 33 MW, incluse le opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202200290), da realizzarsi nei comuni di Nardò (LE), Salice Salentino (LE), Veglie (LE), Leverano (LE) e Copertino (LE):**

- *Proponente:* AEI WIND PROJECT III S.r.l.;
- *Codice procedura:* 9335;
- *Data presentazione istanza:* 03/01/2023;
- *Data avvio consultazione pubblica:* 15/05/2023;
- *Termine presentazione Osservazioni del Pubblico:* 14/07/2023;
- *Stato procedura:* Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC;
- *Regione:* Puglia;
- *Province:* Lecce;
- *Comuni:* Salice Salentino, Leverano, Nardò, Veglie, Copertino;
- *Sito web MASE:* <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/9511>

6. **Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato “Monteruga”, costituito da 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE) e Nardò (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR) (cod. MYTERNA n. 202100055):**

- *Proponente:* wpd Salentina S.r.l.;
- *Codice procedura:* 9795;
- *Data presentazione istanza:* 02/05/2023;
- *Data avvio consultazione pubblica:* 31/05/2023;
- *Termine presentazione Osservazioni del Pubblico:* 30/06/2023;
- *Stato procedura:* Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC;
- *Regione:* Puglia;
- *Province:* Taranto, Brindisi, Lecce;
- *Comuni:* San Pancrazio Salentino, Erchie, Salice Salentino, Nardò, Avetrana, Veglie;
- *Sito web MASE:* <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/9822>



- IMPIANTO_CE Nardo
- Turbine
 - Piazzole e strade definitive
 - Piazzole temporanee
 - Area di stoccaggio
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Cabina di Raccolta
 - SEU
 - Futura Stazione Terna
 - Limiti comunali



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria generale impianto su base ORTOFOTO

ELABORATO
EP 07

PROPRONTE:

 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 P.I. 12495211002
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind.terza@legalmail.it

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Recco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

 ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Caccia di Marone 55
 70124 Bari (BA)
 email: atech@atech.it
 pec: atech@tecm.it

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

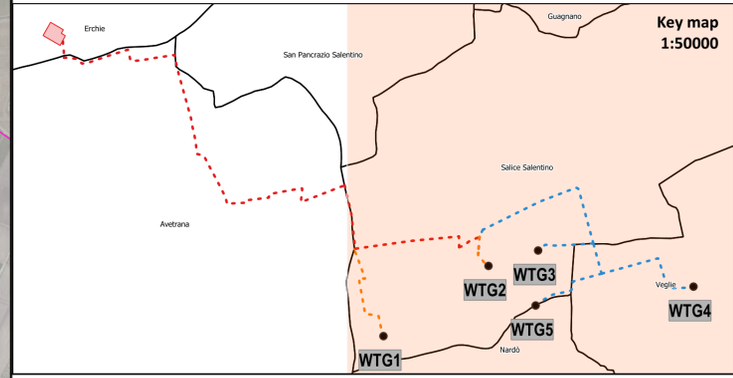
0	DICEMBRE 2022	C.C.-V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:5.000

Cabina di Raccolta

Parco Eolico "Monteruga"

- layout
- Diametro rotore
- Cavidotto
- Circuito 1 (WTG1, WTG2)
- Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
- Cabina di raccolta - SET
- Opere Civili
- Cabina di raccolta
- limiti comunali
- Limiti Comunali
- Ortofoto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse

Titolo elaborato

Codice elaborato

Planimetria di inquadramento dell'impianto su ortofoto (1 di 2)

F0478AT21A

14/02/2025 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Scala
1:10'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico:
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESICA
Dott.ssa Floriana GRUOSSO
Dott. Francesco NIGRO
Vito PIERRI

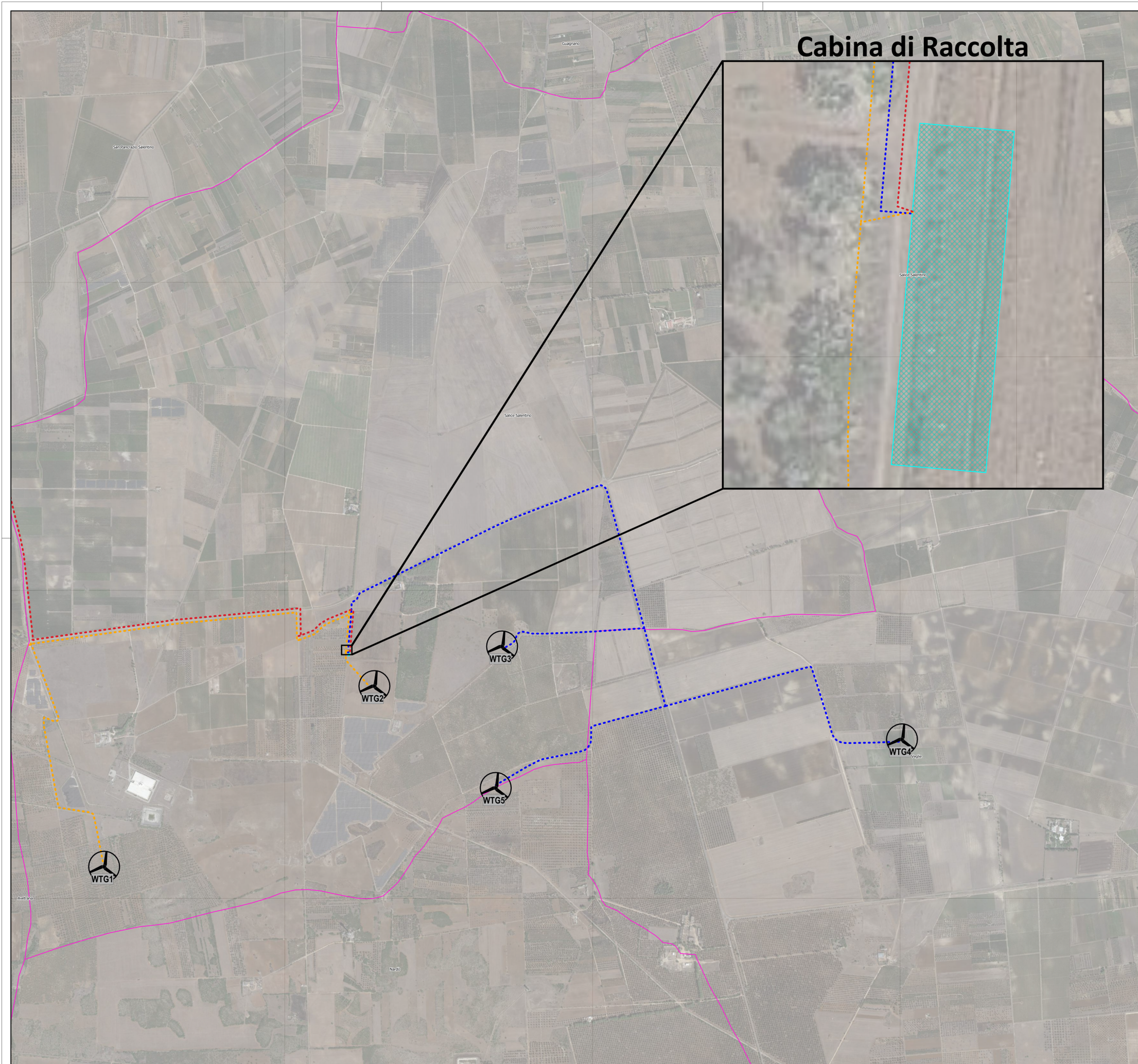
Consulenze specialistiche:

Committente

wpd Salentina S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
https://www.wpd-italia.it/
wpdsalentinasi@legalmail.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	VPI	LZU	GDS

File sorgente: **Tavole_REV.agg**



Fw: R: richiesta conferma vincolo archeologico Riposo Arneo

Caterina Polito [redacted]

4 settembre 2023 alle ore 17:06

Buon pomeriggio Architetto, in merito al vincolo archeologico che interessa Riposo Arneo Le inoltro la risposta che ho ricevuto oggi dalla Soprintendenza (geom. Lecci). Viene confermata l'esistenza del vincolo, richiamato anche a pag. 3 dell'Allegato B.Relazione QAT.
Un caro saluto

Dott.ssa Caterina Polito, PhD - Archeologa

Via Strada Masserei 94, 73048 Nardò (LE)

P. IVA 04812580753

----- Messaggio inoltrato -----

Da: LECCI ANTONIO <antonio.lecci@cultura.gov.it>

A: Caterina Polito [redacted]

Inviato: lunedì 4 settembre 2023 alle ore 10:17:47 CEST

Oggetto: R: richiesta conferma vincolo archeologico Riposo Arneo

 [Tratturi.7z](#)

Buongiorno,

Le confermo l'esistenza del vincolo archeologico sui tratturi e si allega la documentazione in possesso.

Cordiali saluti

*geom. Antonio Lecci
Funzionario per le Tecnologie
Telefono 0832 248330*

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi e Lecce

Via Antonio Galateo, 2 - 73100 LECCE - Tel. 0832 248311

PEC: sabap-br-le@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-br-le@cultura.gov.it -SITO WEB: www.sabab-le.beniculturali.it

Questo documento è formato esclusivamente per il destinatario. Tutte le informazioni ivi contenute, compresi eventuali allegati, sono soggette a riservatezza a termini del vigente D.Lgs. 196/2003 in materia di "privacy" e quindi ne è proibita l'utilizzazione.

Da: Caterina Polito [redacted]

Inviato: martedì 29 agosto 2023 17:49

A: LECCI ANTONIO <antonio.lecci@cultura.gov.it>

Oggetto: richiesta conferma vincolo archeologico Riposo Arneo

Buon pomeriggio geometra Lecci, La contatto in merito ad una verifica che sto eseguendo per motivi professionali. Avrei necessità di conferma dell'esistenza del vincolo archeologico per la Rete Tratturi.

Nello specifico trattasi di Riposo Arneo che, dalle verifiche da me effettuate e, come anche confermato in diversi colloqui intercorsi con vari funzionari Archeologi della Soprintendenza, risulta sottoposto a vincolo archeologico con D. M. 22/12/1983 e conseguentemente sottoposto a vincolo ai sensi della ex L.n.1089/1939, quindi tutelato ai sensi del D.lgs 42/2004 Parte Seconda.

Naturalmente Riposo Arneo risulta anche presente in PPTR.UCP. Rete Tratturi e nel Quadro di Assetto dei Tratturi di Puglia.

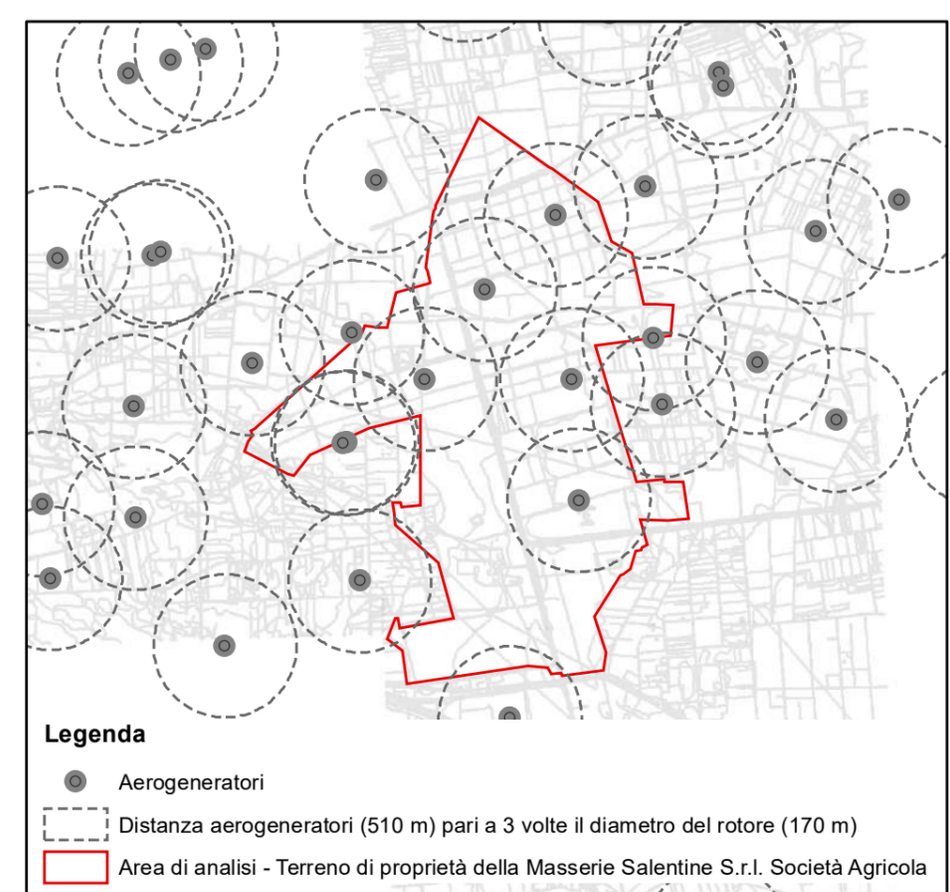
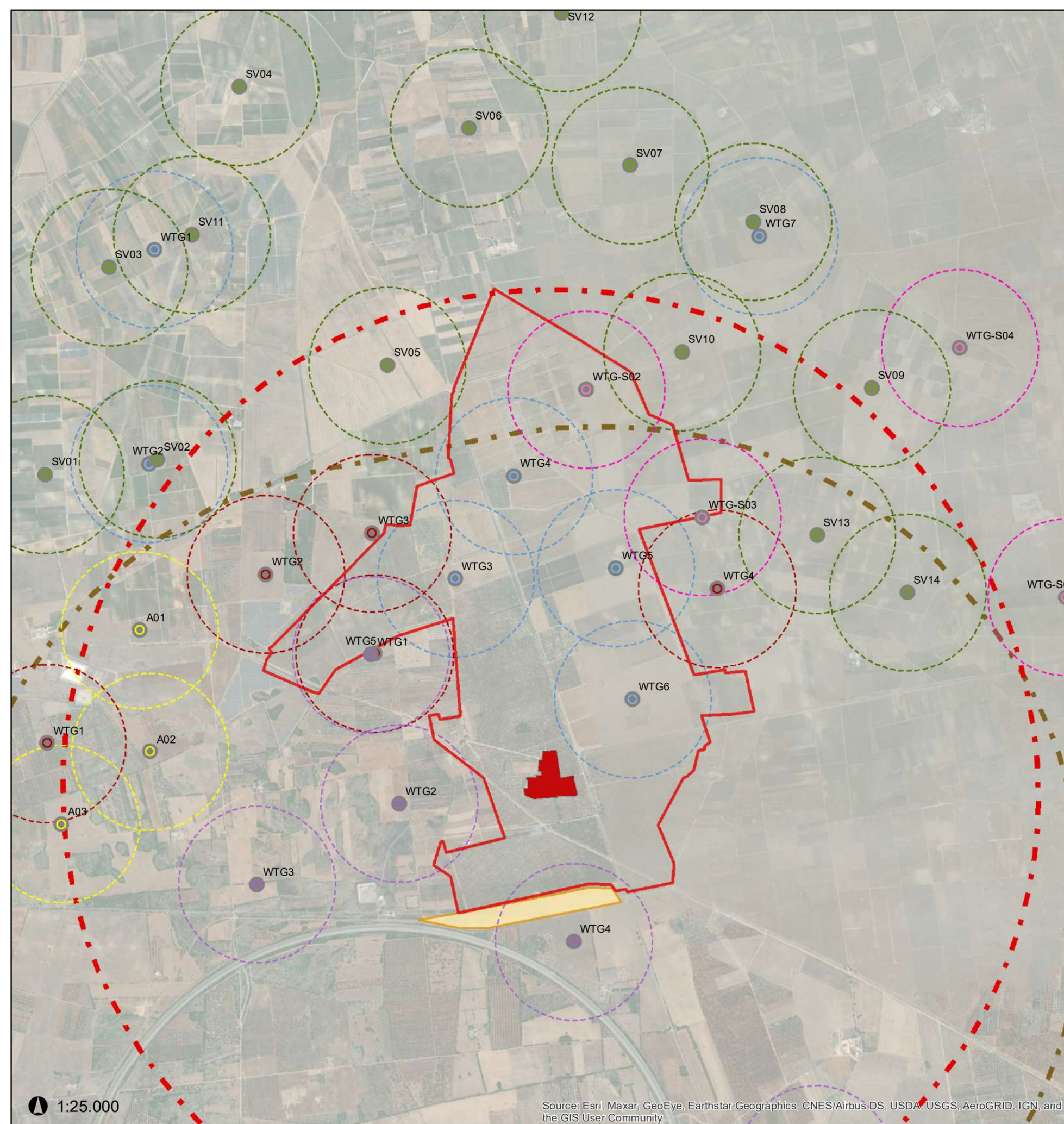
La ringrazio per l'attenzione ed in attesa di una sua cortese risposta Le porgo cordiali saluti.

Caterina Polito

Dott.ssa Caterina Polito, PhD - Archeologa

Via Strada Masserei 94, 73048 Nardò (LE)

P. IVA 04812580753



Legenda

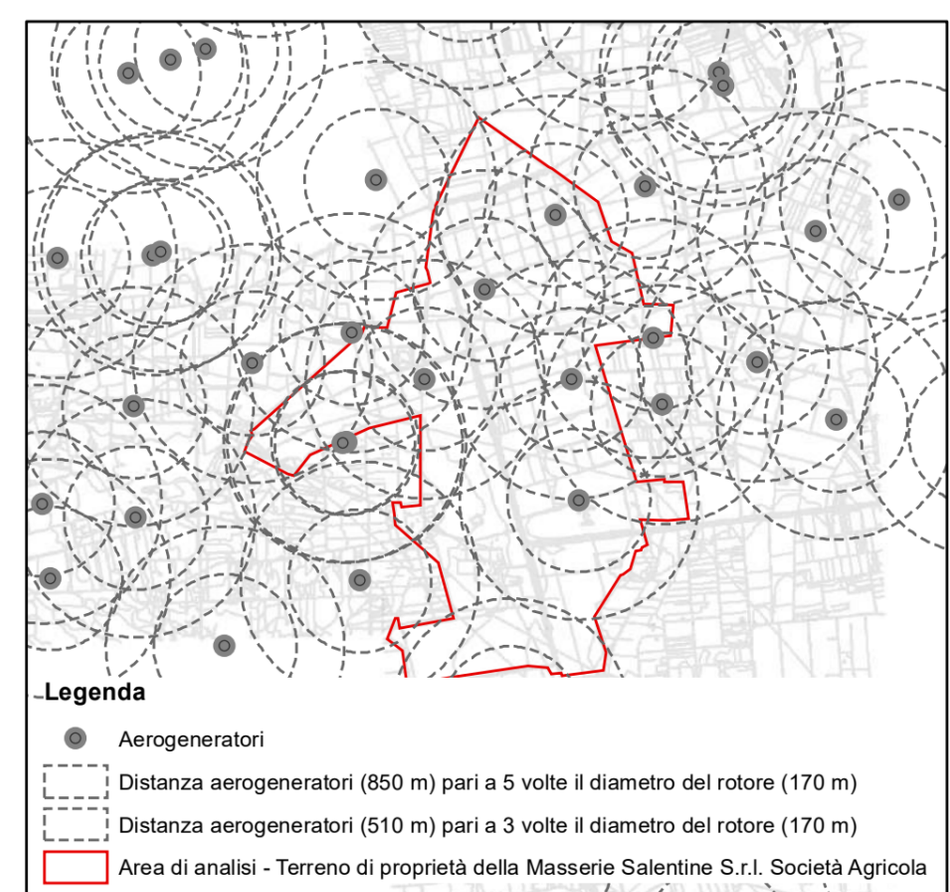
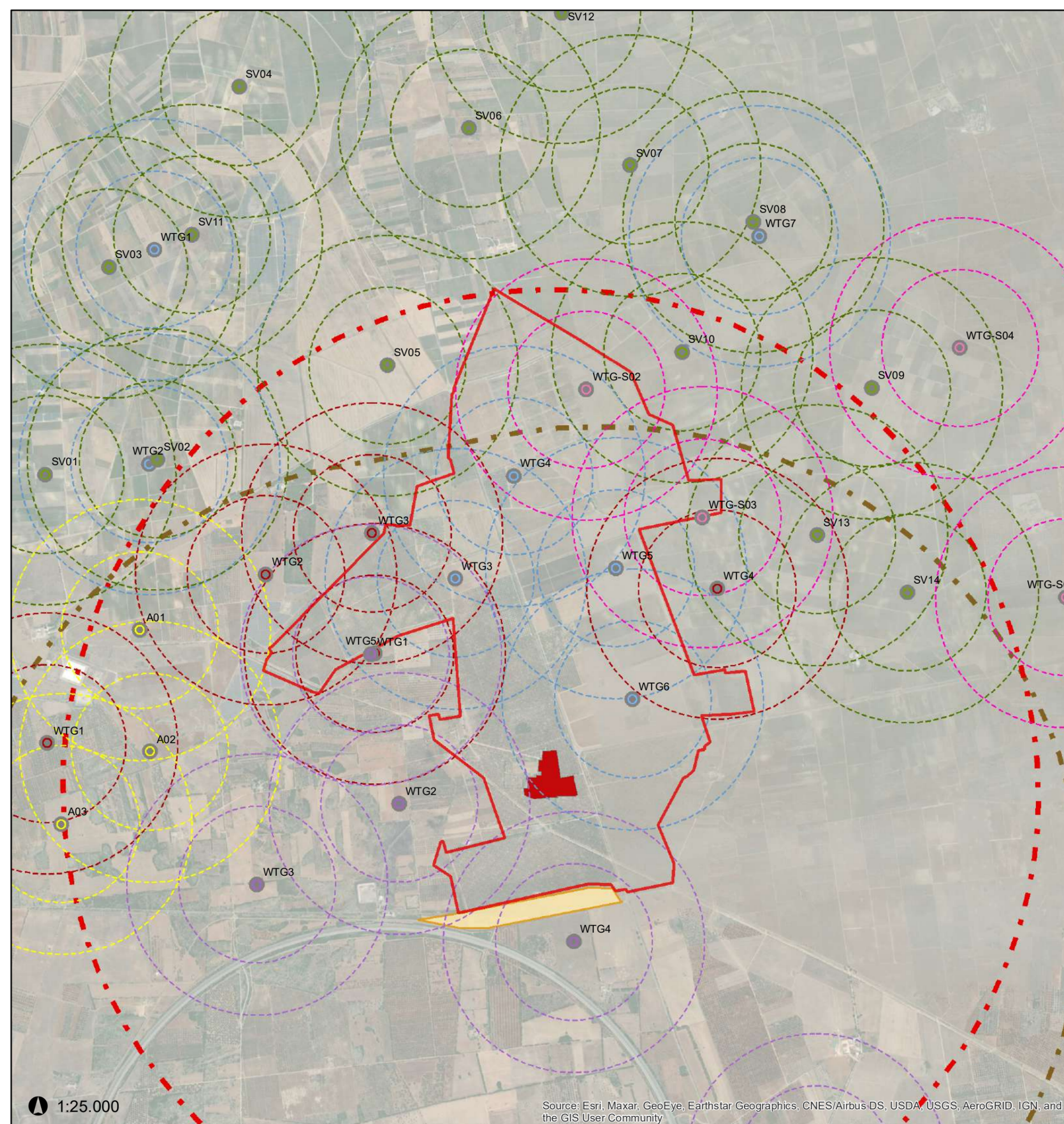
- Aerogeneratori
- Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)
- ▭ Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Legenda

- ▭ Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola
- ▭ Bene culturale - Borgo Monteruga
- - - Buffer 3 km
- ▭ Area rete tratturi - Riposo Arneo
- - - Buffer 3 km
- Aerogeneratori Iron Solar (Cod. proc. 5656)
- Aerogeneratori Enel Green Power (Cod. proc. 5755)
- Aerogeneratori Repower Renewable (Cod. proc. 6276)
- Aerogeneratori Avetrana Energia (Cod. proc. 7886)
- Aerogeneratori AEI Wind Project III (Cod. proc. 9335)
- Aerogeneratori Wpd Salentina (Cod. proc. 9795)
- Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)

1:25.000

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus-DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

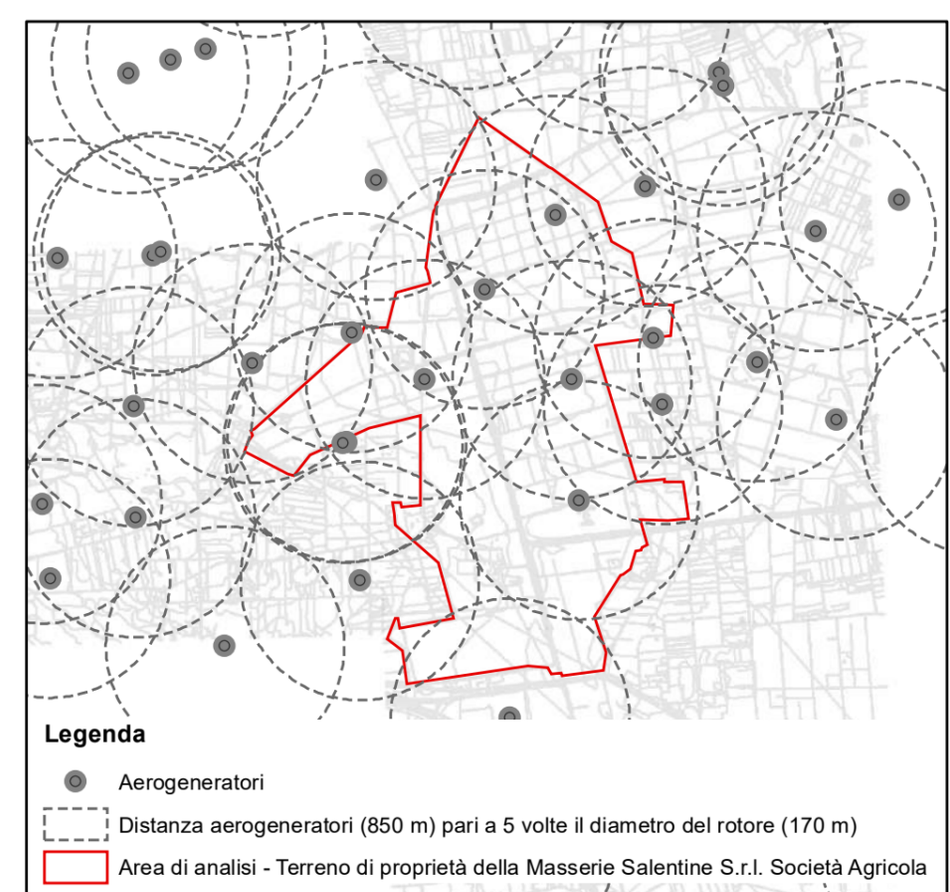
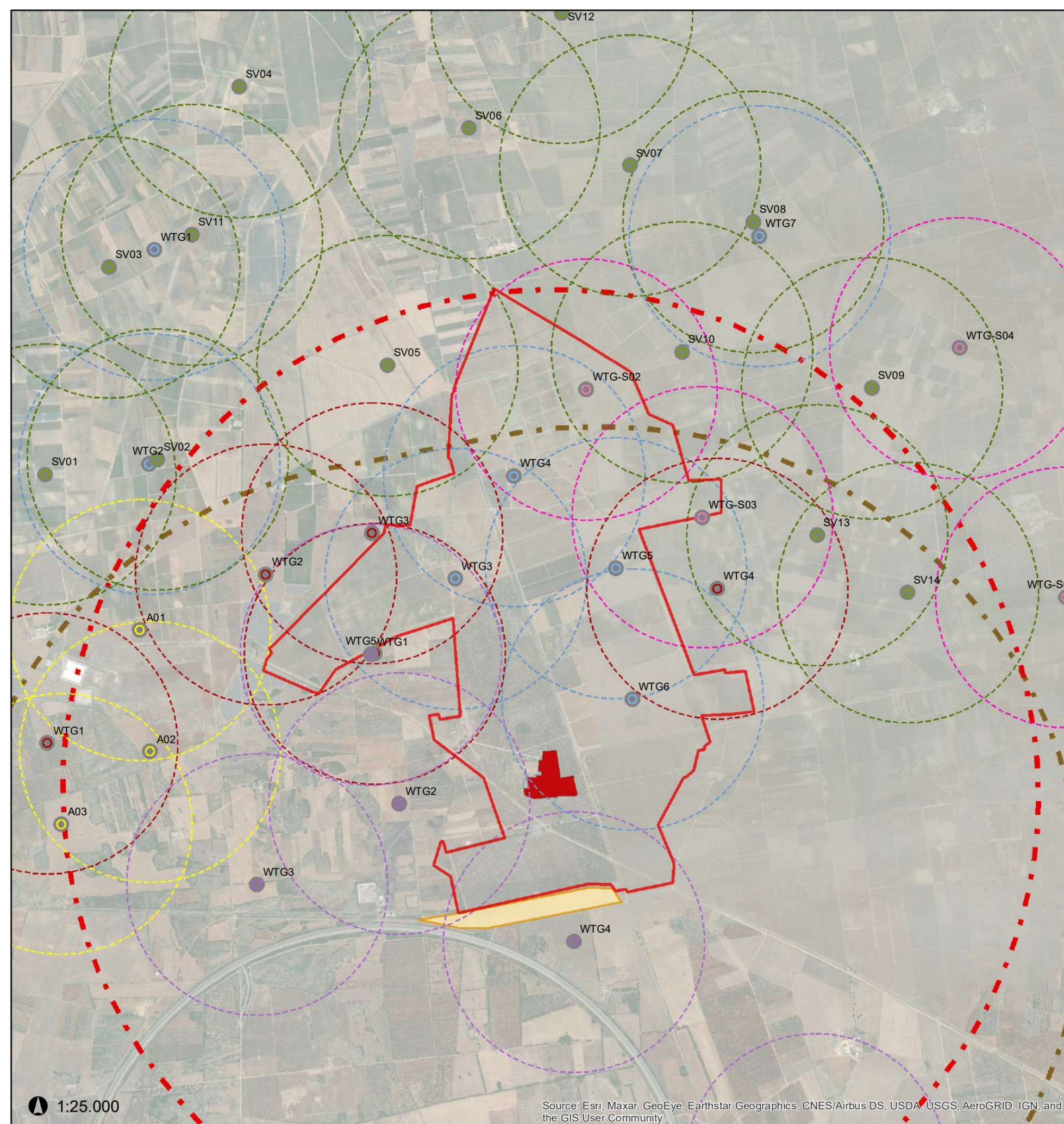


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - ⋯ Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)
 - ⋯ Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)
 - ▭ Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

- Legenda**
- ▭ Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola
 - Bene culturale - Borgo Monteruga
 - ⋯ Buffer 3 km
 - Area rete tratturi - Riposo Arneo
 - ⋯ Buffer 3 km
 - Aerogeneratori Iron Solar (Cod. proc. 5656)
 - Aerogeneratori Enel Green Power (Cod. proc. 5755)
 - Aerogeneratori Repower Renewable (Cod. proc. 6276)
 - Aerogeneratori Avetrana Energia (Cod. proc. 7886)
 - Aerogeneratori AEI Wind Project III (Cod. proc. 9335)
 - Aerogeneratori Wpd Salentina (Cod. proc. 9795)
 - ⋯ Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)
 - ⋯ Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)

1:25.000

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

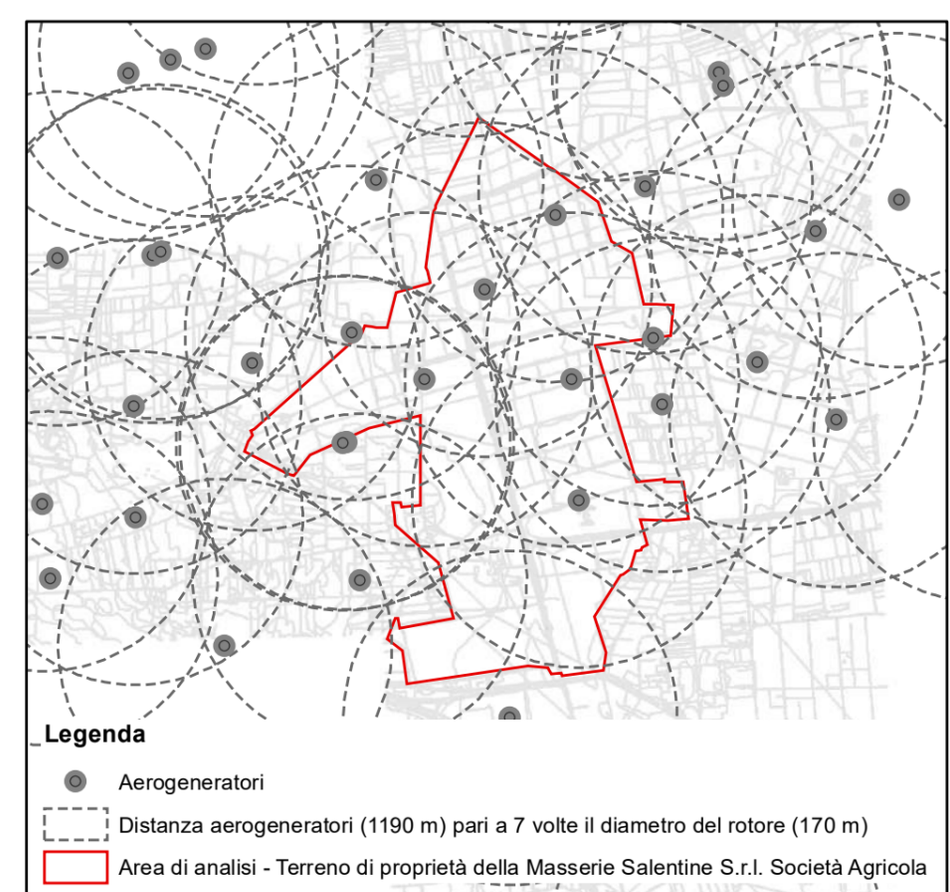
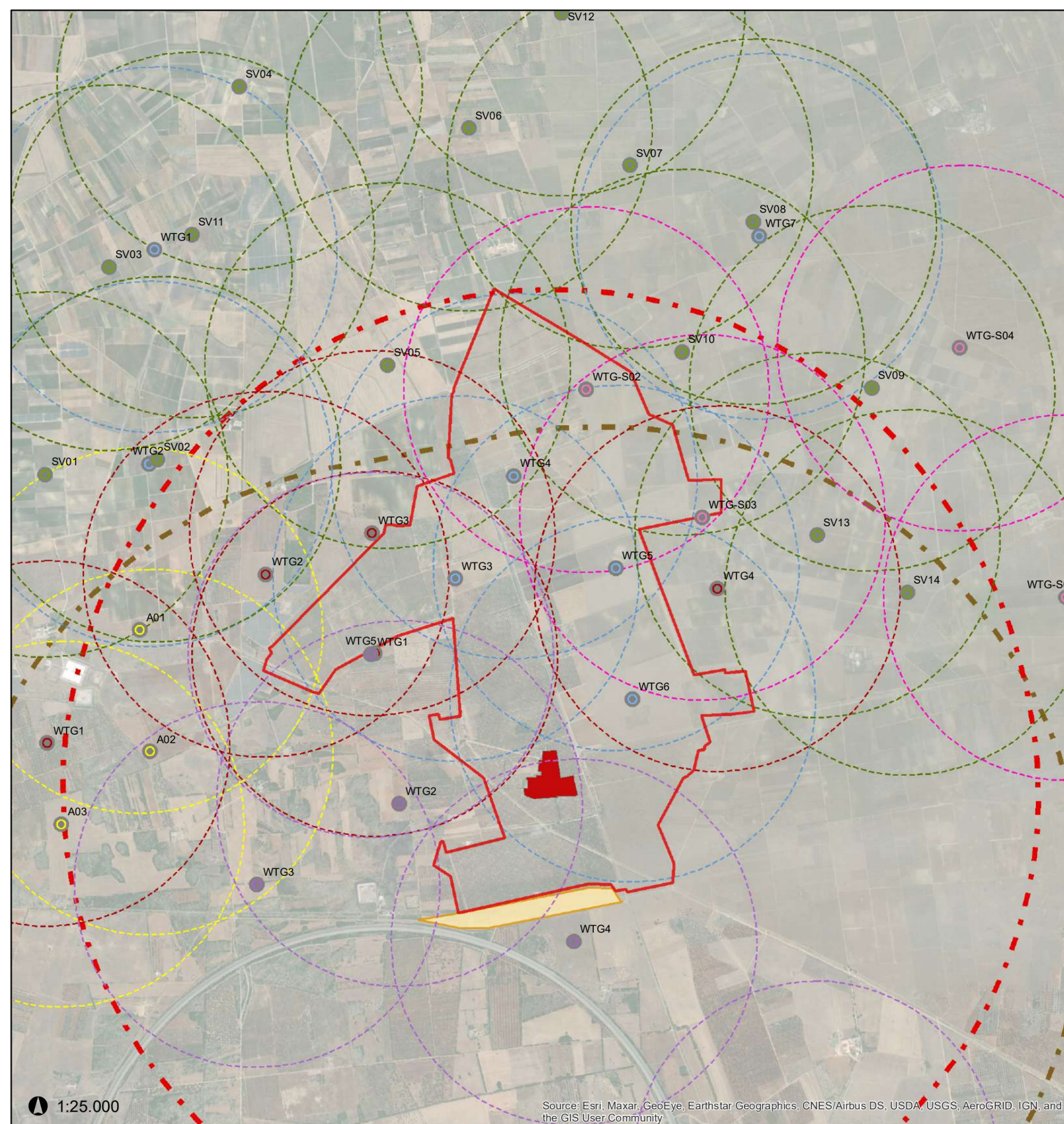


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)
 - ▭ Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

- Legenda**
- ▭ Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola
 - ▭ Bene culturale - Borgo Monteruga
 - Buffer 3 km
 - ▭ Area rete tratturi - Riposo Arneo
 - Buffer 3 km
 - Aerogeneratori Iron Solar (Cod. proc. 5656)
 - Aerogeneratori Enel Green Power (Cod. proc. 5755)
 - Aerogeneratori Repower Renewable (Cod. proc. 6276)
 - Aerogeneratori Avetrana Energia (Cod. proc. 7886)
 - Aerogeneratori AEI Wind Project III (Cod. proc. 9335)
 - Aerogeneratori Wpd Salentina (Cod. proc. 9795)
 - Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)

1:25.000

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Legenda

- Aerogeneratori
- Distanza aerogeneratori (1190 m) pari a 7 volte il diametro del rotore (170 m)
- Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Legenda

- Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola
- Bene culturale - Borgo Monteruga
- - - Buffer 3 km
- Area rete tratturi - Riposo Arneo
- - - Buffer 3 km
- Aerogeneratori Iron Solar (Cod. proc. 5656)
- Aerogeneratori Enel Green Power (Cod. proc. 5755)
- Aerogeneratori Repower Renewable (Cod. proc. 6276)
- Aerogeneratori Avetrana Energia (Cod. proc. 7886)
- Aerogeneratori AEI Wind Project III (Cod. proc. 9335)
- Aerogeneratori Wpd Salentina (Cod. proc. 9795)
- Distanza aerogeneratori (1190 m) pari a 7 volte il diametro del rotore (170 m)

1:25.000

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community