

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Al Gabinetto del Ministro

Pec: segreteria.capogab@pec.minambiente.it

Alla Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Pec: va@PEC.mite.gov.it

Alla c.a. del **Responsabile del procedimento**

Dott.ssa Carmela Bilanzone

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

Al Ministero della Cultura

Al Gabinetto del Ministro

Pec: udcm@pec.cultura.gov.it

Alla Soprintendenza Speciale per il PNRR

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

Alla DG archeologia belle arti e paesaggio - Servizio V

Pec: mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

Pec: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

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

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

E, p.c.

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

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Alla **Regione Puglia**

Alla Sezione Transizione Energetica

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

Al Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

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

Alla Sezione Autorizzazioni Ambientali

Pec: servizio.ecologia@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 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

Al **Segretariato Regionale per il Patrimonio Culturale Commissione Regionale per il Patrimonio Culturale**

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

Nardò (LE), 3 luglio 2023

OGGETTO: Conferma delle precedenti Osservazioni, aggiornamento e rinnovo della consequenziale istanza, relative alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art. 24 co. 3 D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.. 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).

Codice procedura: (ID_VIP/ID_MATTM) 7886

Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

IMPIANTO EOLICO LOCALIZZATO IN AREA NON IDONEA

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

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),

PRESENTA

ai sensi del D. Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al 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).

PREMESSO CHE

- a) la scrivente Società è proprietaria di un terreno avente una superficie catastale complessiva di 5.875.112 mq. (587ha, 51are, 12ca);
- b) all'interno del terreno di cui sopra è ubicato il borgo di Monteruga;
- c) in data **3 aprile 2023** è stata notificato alla Società l'avvio del procedimento di dichiarazione dell'interesse culturale (Decreto Legislativo 22 gennaio, n.42 - Art. 14) per il borgo Monteruga, Nardò (LE) – Foglio 2, particelle 3 e 6 (Catasto terreni) Veglie (LE) – Foglio 3, particelle 6, 10, 11, 12 e 280 (Catasto terreni) (cfr. **All. 1**);
- d) da un accesso agli atti del sito *web*: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/8344> del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito, per brevità, “**MASE**”), VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI: **VAS - VIA – AIA**, risulta che la società **Avetrana Energia S.r.l.** ha presentato in data **29 dicembre 2021** al MASE, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l'istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (di seguito, per brevità, “**VIA**”) in merito al progetto in oggetto (**Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 7886**);
- e) dalla documentazione presentata a codesto Ministero dalle società **Avetrana Energia S.r.l.**, risulta che le infrastrutture (fondazioni, piazzole, aree temporanee per la costruzione, strade di accesso e/o cavidotti) degli **aerogeneratori WTG-S02 e WTG-S03 ricadono all'interno dei terreni di proprietà della scrivente Società**;
- f) da un accesso agli atti del sito *web*: <https://va.mite.gov.it/it-IT> del MASE, risulta che:
 - la società **Iron Solar S.r.l.** ha presentato in data 09/11/2020 al MASE, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA in merito al 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) (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7643>) (**Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5656**);
- g) dalla documentazione presentata a codesto Ministero dalla società **Iron Solar S.r.l.**, risulta che le infrastrutture (fondazioni, piazzole, aree temporanee per la costruzione, strade di accesso e/o cavidotti) degli **aerogeneratori WTG3, WTG4, WTG5, WTG6 ricadono all'interno dei terreni di proprietà della scrivente Società**;

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

- h) sempre da un accesso agli atti del sito web: <https://va.mite.gov.it/it-IT> del MASE, risulta che:
- la società **wpd Salentina S.r.l.** ha presentato in data **2 maggio 2023** al MASE, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA in merito al 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) (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/9822>) **(Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 9795)**;
 - la società **Enel Green Power Italia S.r.l.** ha presentato in data 24/12/2020 al MASE, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA in merito al 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) (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7695>) **(Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5755)**;
 - la società **Repower Renewable S.p.A.** ha presentato in data 28/07/2021 al MASE, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA in merito al 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 aerogeneratori di potenza pari a 6 MW per una potenza complessiva pari a 57,20 MW comprensivo di un sistema di accumulo (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7957>) **(Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 6276)**;
- i) dalla documentazione presentata a codesto Ministero dalle società **wpd Salentina S.r.l.**, **Enel Green Power Italia S.r.l.** e **Repower Renewable S.p.A.**, risulta che le infrastrutture (fondazioni, piazzole, aree temporanee per la costruzione, strade di accesso e/o cavidotti) degli aerogeneratori **WTG2, WTG3, WTG4, WTG5, A01, A02, A03, SV05, SV10 e SV13** ricadono sui confini dei terreni di proprietà della scrivente Società;
- j) sempre dalla documentazione presentata a codesto Ministero dalle società **Avetrana Energia S.r.l.**, **Iron Solar S.r.l.**, **wpd Salentina S.r.l.**, **Enel Green Power Italia S.r.l.** e **Repower Renewable S.p.A.**, risulta che i progetti interferiscono tra di loro in quanto **gli aerogeneratori sono posizionati:**
- ad una distanza inferiore a 3 volte il diametro (510 metri) (cfr. All. 2);
 - ad una distanza inferiore a 5 volte il diametro (850 metri) (cfr. All. 3);
 - ad una distanza inferiore a 3 volte il diametro (510 metri) e ad una distanza inferiore a 5 volte il diametro (850 metri) (cfr. All. 4);
 - ad una distanza inferiore a 7 volte il diametro (1.190 metri) (cfr. All. 5); e

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

- in due casi le aree spazzate dagli aerogeneratori sono sovrapposte, per cui gli aerogeneratori, se realizzati, si dovrebbero scontrare (ad esempio: gli aerogeneratori SV02 – WTG2 e SV08 – WTG7); e, ancora,
- in altri casi la distanza tra le aree spazzate dalle pale, pari a circa 100-150 metri, non è assolutamente compatibile sul piano tecnico (ad esempio: gli aerogeneratori SV03 - WTG1 - SV11) (cfr. cit. All.ti 2, 3, 4 e 5).

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 cinque 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 società Iron Solar S.r.l., wpd Salentina S.r.l., Enel Green Power Italia S.r.l., Repower Renewable S.p.A. e Avetrana Energia S.r.l., 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) (cfr. cit. All.ti 2, 3, 4 e 5);

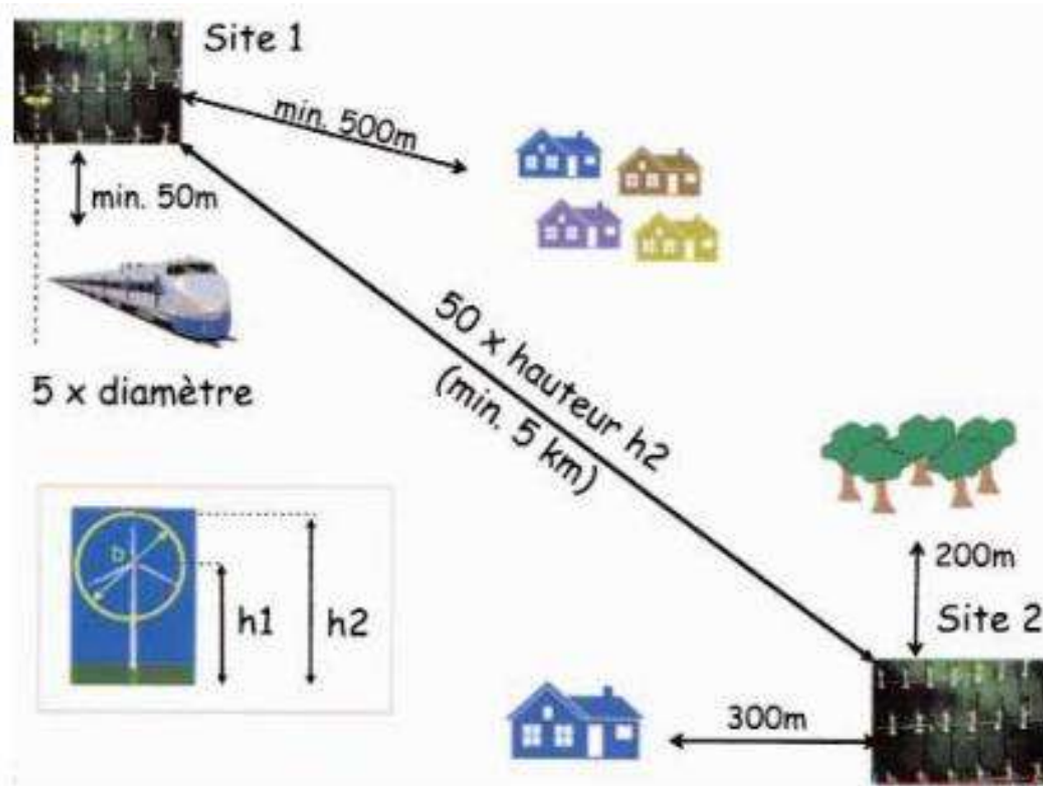
- k) sempre dalla documentazione presentata a codesto Ministero dalla società Avetrana Energia S.r.l., risulta che gli aerogeneratori WTG-S02 e WTG-S03 ricadono in area non idonea ai sensi del comma 8, lett. c-*quater*), dell'articolo 20 del Decreto Legislativo n. 199/2021. In allegato si trasmette l'attestazione della Dott.ssa Caterina Polito, Archeologa I fascia Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n° 2617 (cfr. All. 6);

CONSIDERATO CHE

- l) ai fini della valutazione delle distanze tra gli aerogeneratori, i riferimenti sono:
- il Regolamento Regionale 4 ottobre 2006, n. 16 “**Regolamento per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia**”, che all'Articolo 10 (*Criteri per la redazione della relazione d'impatto ambientale per la valutazione integrata*), lett. b) *Impatto visivo e paesaggistico*, prescrive che “*In particolare si dovrà:*
 - *evitare il fenomeno del cosiddetto “effetto selva”, cioè l'addensamento di numerosi aerogeneratori in aree relativamente ridotte. A tal fine si indica di assumere la **distanza minima tra le macchine di 3-5 diametri sulla stessa fila e 5-7 diametri su file parallele** [...]”;*
 - il PPTR della Regione Puglia – Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile – al capitolo “**B1.2.5 Raccomandazioni per la progettazione e la valutazione paesaggistica**” affermano al paragrafo “B1.2.5.1.1 *Densità*” che “[...] La Regione Puglia stabilisce ai fini del parere ambientale richiesto ai sensi della Delibera di GR n.716/2005 per il rilascio dell'Autorizzazione Unica (valutazione integrata) **una distanza minima tra gli aerogeneratori pari a 3-5 volte il diametro del rotore sulla stessa fila e 5-7 volte il diametro su file parallele**. A prescindere dalle regole già fissate dalla normativa regionale, un buon esempio a questo proposito sono le linee guida danesi e tedesche. Le prime suggeriscono **in presenza di siti sensibili di collocare le macchine in gruppi di non più di 8 turbine con una distanza relativamente ampia tra gli stessi**. Le indicazioni tedesche, invece, **stabiliscono una**

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

distanza tra un impianto e l'altro di almeno 5 km: è importante la giusta distanza tra i cluster per consentire di avere zone intermedie dove la percezione dell'impianto si riduca al minimo.



Norme di distanza utilizzate in Germania. (da Ministero per i Beni e le Attività Culturali, *Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica.*) [...];

- il D.M. 10 settembre 2010 - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili – all' "Allegato 4 (punti 14.9, 16.3 e 16.5) Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio", afferma:
 - al capitolo "3. Impatto visivo ed impatto sui beni culturali e sul paesaggio", lett. "[...] n) una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento.". A tal proposito si segnala che tutti i progetti indicano come direzione prevalente la Nord Ovest-Nord;

m) per quanto attiene alle **aree idonee**, il riferimento è oggi l'art. 20 del D.Lgs. n. 199/2021, che supera il § 17, Allegato 3, delle Linee guida con una disciplina del tutto nuova e sostitutiva (in tal senso, Cons. St., sez. IV, n. 2464/2022). La norma indicata è stata oggetto di modifiche, non solo in forza del D.L. n. 17/2022, convertito, con modificazioni, dalla L. n. 34/2022, ma anche dall'art. 6, comma 1, lettera a), numeri 1) e 2), del D.L. 17 maggio 2022, n. 50, convertito con modificazioni dalla L. n. 91/2022.

Nello specifico, la lettera a), n. 2, dell'art. 6 del D.L. n. 50/2022, è intervenuta sul comma 8 dell'articolo 20 del D.Lgs. n. 199/2021, nel quale è contenuto un elenco di siti e di aree che, nelle more del procedimento di individuazione delle aree idonee, sono considerate *ope legis* idonee. In particolare:

- si inserisce in tale elenco una ulteriore voce (nuova lettera c-quater)¹. Sono idonee le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei

¹ "[...] c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n. 42/2004), né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della Parte II oppure dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico). Per fascia di rispetto si intende:

- **nel caso di impianti eolici, considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri;**
- per gli impianti fotovoltaici, considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di cinquecento metri.

La predetta disposizione si applica - ai sensi dell'articolo 57, comma 2 41 - ai procedimenti nei quali, al 31 luglio 2022, non sia intervenuta la deliberazione del Consiglio dei ministri che, in via sostitutiva, dispone in ordine alla VIA di competenza statale, per la quale si rinvia all'articolo 7, comma 1, del provvedimento in esame;

- n) nella valutazione dell'impatto cumulativo tra i progetti, nell'ambito della procedura di VIA, vi è l'obbligo di considerare il cumulo con altri progetti.

Nello specifico, la Determina regionale 06/06/2014, n. 162 recante “*Indirizzi applicativi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale. Regolamentazione degli aspetti tecnici e di dettaglio.*” pubblicata nel B.U.R. Puglia 26 giugno 2014, n. 83, prevede i criteri metodologici da adottare in ordine alla valutazione degli impatti cumulativi tra impianti di produzione energetica da fonte rinnovabile. Tale Determina regionale prevede che l'analisi degli impatti cumulativi debba considerare vari temi, tra cui l'impatto sul patrimonio culturale e identitario, la tutela della biodiversità e degli ecosistemi, l'impatto acustico cumulativo, e anche l'impatto cumulativo su suolo e sottosuolo. Con particolare riferimento al consumo e all'impermeabilizzazione di suolo, la citata Determina regionale prevede un criterio denominato “*CRITERIO C – Impatto cumulativo tra impianti eolici*”, che va a considerare le interferenze tra impianti eolici in istruttoria e impianti eolici limitrofi esistenti, autorizzati e/o in corso di autorizzazione, prevedendo come indicazione di potenziale criticità il fatto che nell'area circoscritta dalla perimetrazione dell'impianto + un BUFFER di $50 \times H_A$, dove H_A è lo sviluppo verticale complessivo dell'aerogeneratore in istruttoria.

Pagg. 16 e 17 della Determina regionale 06/06/2014, n. 162:

CRITERIO C – E impatto cumulativo tra impianti eolici

Le Aree di impatto cumulativo sono individuate tracciando intorno alla linea perimetrale esterna di ciascun impianto un BUFFER ad una distanza pari a 50 volte lo sviluppo verticale degli aerogeneratori in istruttoria, definendo così un'area più estesa dell'area di ingombro, racchiusa dalla linea perimetrale di congiunzione degli aerogeneratori esterni¹.

Si definisce un BUFFER di $50 \times H_A$, dove H_A è lo sviluppo verticale complessivo dell'aerogeneratore in istruttoria.

perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma l'applicazione dell'articolo 30 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108”.

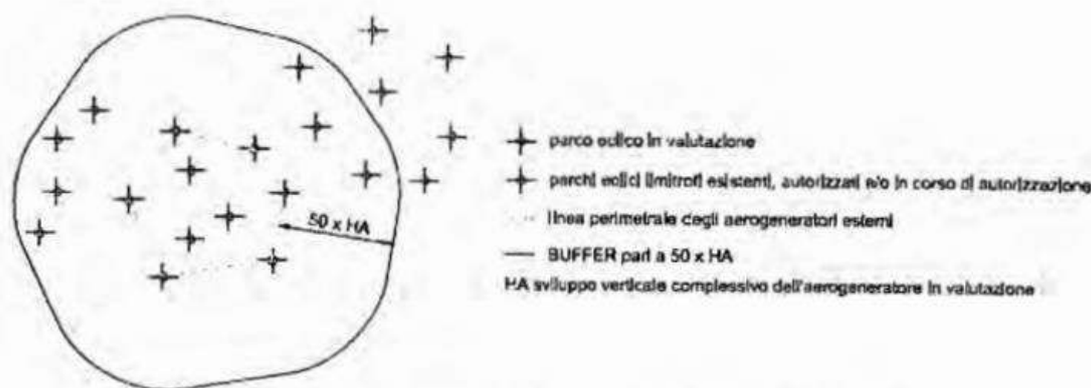


Figura 5: Costruzione area di impatto cumulativo tra impianti eolici differenti

VERIFICHE SUI CRITERI A, B, C

VALUTAZIONE GENERALE	AREE VASTE IMPATTI CUMULATIVI	INDICAZIONE DI POTENZIALE CRITICITÀ
CRITERIO A	AVA	Indice di Pressione Cumulativa maggiore di quello coerente con indicazioni AdE
CRITERIO B	Area circoscritta da perimetrale impianto + Buffer (2 km)	impianti fotovoltaici intercettati
CRITERIO C	Area circoscritta da perimetrale impianto + Buffer (50 H _A)	altri impianti eolici intercettati

L'esito sfavorevole di uno o più i criteri delinea profili di sensibile criticità in termini di Valutazione di Impatto Cumulativo a carico dell'impianto oggetto di Valutazione, da considerare opportunamente nel giudizio finale di compatibilità ambientale.

- o) gli elaborati progettuali dei cinque impianti eolici in esame avrebbero dovuto valutare con maggior dettaglio gli impatti cumulativi degli altri impianti eolici (esistenti, autorizzati o in corso di valutazione o di autorizzazione);

RITENUTO CHE

Il rilascio della Valutazione di Impatto Ambientale positiva alle società **Avetrana Energia S.r.l.**, **Iron Solar S.r.l.**, **wpd Salentina S.r.l.**, **Enel Green Power Italia S.r.l.** e **Repower Renewable S.p.A.**, per le suesposte ragioni in fatto e in diritto, potrebbe essere foriera di gravi danni sia per la popolazione residente nei Comuni dove sono ubicati gli impianti eolici di dette società sia per la scrivente Società, danni dei quali quest'ultima sarebbe costretta a chiedere integrale ristoro a **Avetrana Energia S.r.l.**, **Iron Solar S.r.l.**, **wpd Salentina S.r.l.**, **Enel Green Power Italia S.r.l.** e **Repower Renewable S.p.A.** e a tutti i soggetti che, a vario titolo, dovessero concorrere con la condotta pregiudizievole di quest'ultime.

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

CHIEDE

All'On. Ministero, preliminarmente, di dichiarare inammissibili o, comunque, improcedibili le istanze di Valutazione di Impatto Ambientale delle società **Avetrana Energia S.r.l.**, **Iron Solar S.r.l.**, **wpd Salentina S.r.l.**, **Enel Green Power Italia S.r.l.** e **Repower Renewable S.p.A.**, e comunque di rigettarle, al fine di evitare ogni situazione di rischio o pericolo per l'incolumità dei lavoratori della

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

scrivente Società Agricola e, più in generale, della popolazione residente nei Comuni dove sono ubicati gli impianti e/o di sollecitare la revisione della disposizione degli impianti eolici oggetto delle relative istanze, in modo tale che esse non interferiscono con il terreno di proprietà della Scrivente Società, 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
Firmato digitalmente da:
BUGLISI GAETANO (Consigliere)
Data: 04/07/2023 11:22:00

Claudio TAVERI (Consigliere)
 Claudio Taveri
03.07.2023 15:27:26
GMT+01:00

ELENCO ALLEGATI

- All. 1 - LE_Nardo_Villaggio_Monteruga_pro-signed-signed;
- All. 2 - Aree utilizzabili_Nar-Sal-Veg_230606_aerogeneratori_3d_compressed;
- All. 3 - Aree utilizzabili_Nar-Sal-Veg_230606_aerogeneratori_5d_compressed;
- All. 4 - Aree utilizzabili_Nar-Sal-Veg_230606_aerogeneratori_3+5d_buffer_3km_compressed;
- All. 5 - Aree utilizzabili_Nar-Sal-Veg_230606_aerogeneratori_7d_buffer_3km_compressed;
- All. 6 - DICHIARAZIONE_MONTERUGA_COMPLESSIVI -signed.

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

Informazioni generali impianti eolici proposti dalle società **wpd Salentina S.r.l.**, **Iron Solar S.r.l.**, **Enel Green Power Italia S.r.l.**, **Repower Renewable S.p.A.** e **Avetrana Energia S.r.l.**, e stato della procedura VIA ad oggi 26/06/2023:

1. **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**;
 - *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>

2. **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 avvio:* **09/11/2020**;
 - *Stato procedura:* **In predisposizione provvedimento**;
 - *Scadenza presentazione osservazioni:* **30/09/2021**;
 - *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>

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

3. **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:* **Brindisi, Lecce e Taranto;**
 - *Comuni:* **Avetrana, Nardò, San Pancrazio Salentino, Erchie, Salice Salentino e Veglie;**
 - *Sito web MASE:* <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/9822>

4. **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 avvio:* **24/12/2020;**
 - *Stato procedura:* **Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT;**
 - *Scadenza presentazione osservazioni:* **27/03/2022;**
 - *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>

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

5. **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 avvio:* **28/07/2021;**
 - *Stato procedura:* **Istruttoria tecnica CTVIA;**
 - *Data Parere MiC:* **10/03/2022;**
 - *N. Parere MiC:* **MiTE_2022-0030700;**
 - *Esito Parere MiC:* **Negativo;**
 - *Scadenza presentazione osservazioni:* **01/01/2022;**
 - *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>



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI BRINDISI E LECCE

- LECCE -

Risp. Prot. n. *del*

Rif. Prot. n. *del*

Class 34.07.07/62

Alla

Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola
maasseriesalentine@pec-mail.it

E.p.c.

Comune di Nardò
protocollo@pecnardo.it

Comune di Veglie
protocollo.comuneveglie@pec.rupar.puglia.it

Segretariato Regionale per il Patrimonio Culturale
Commissione Regionale per il Patrimonio Culturale
sr-pug@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: 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)

*Avvio del procedimento di dichiarazione dell'interesse culturale
(Decreto Legislativo 22 gennaio, n.42 - Art. 14)*

In applicazione degli artt. 7 e 8 della Legge 241 /90 e dell'art.4 del D.M. 13 giugno 1994, n.495 del Ministero della Cultura, recante il regolamento concernente le disposizioni di attuazioni degli artt.2 e 4 della Legge 241/90, si comunica che da sopralluoghi ed approfondimenti eseguiti dai funzionari responsabili del territorio di questa Soprintendenza è stata accertata la valenza culturale dei beni immobili indicati in oggetto e pertanto, con la presente nota, ai sensi dell'art.14 del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n.42, si avvia il procedimento di dichiarazione dell'interesse culturale.

Con la presente comunicazione di avvio del procedimento, si rende noto, ai sensi e per gli effetti delle sopra citate disposizioni normative e regolamentari, che:

- a) l'Ufficio competente alla proposta di tutela culturale è la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi e Lecce con sede in Via Antonio Galateo, 2 - 73100 Lecce (tel.0832.248311, PEO sabap-br-le@cultura.gov.it, PEC sabap-br-le@pec.cultura.gov.it);
- b) l'Ufficio competente alla emanazione del decreto di dichiarazione dell'interesse culturale è il Segretariato Regionale per la Puglia con sede in Strada Dottula, Isolato, 49 - 70122 Bari (tel.080.5281111, PEO sr-pug@cultura.gov.it, PEC sr-pug@pec.cultura.gov.it);
- c) gli Uffici presso i quali è possibile formulare, da parte degli aventi diritto, richiesta di accesso agli atti istruttori e procedurali, sono quelli indicati alle precedenti lett. a) e b);

*Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i
e norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



- d) la presente comunicazione comporta l'applicazione in via cautelare, delle disposizioni previste dal capo II, dalla sezione I del capo III e dalla sezione I del capo IV del titolo I del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n.42 ed in particolare che l'esecuzione di opere e lavori di qualunque genere sugli immobili indicati in oggetto è subordinata ad autorizzazione del soprintendente;
- e) gli effetti di cui ai punti precedenti cessano all'esaurimento del termine assegnato per la conclusione del procedimento, come previsto dal D.P.C.M. del 18 novembre 2010, n.231, che è stabilito in gg. 120 (centoventi) dalla data di invio della presente comunicazione;
- f) ai sensi del citato art. 10. lett. b) della citata Legge 241/90, è consentita la presentazione, da parte degli aventi diritto, di memorie scritte e documenti, pertinenti l'oggetto del procedimento, nei termini e nelle modalità di cui all'art. 5 comma 2° del D.M. 495/94, entro gg. 80 (ottanta) dalla data di ricevimento della presente comunicazione.

Il Sindaco, che legge per conoscenza, è invitato a vigilare affinché non siano intraprese iniziative che possano pregiudicare la salvaguardia dei beni immobili indicati in oggetto.

IL SOPRINTENDENTE
Arch. Francesca RICCIO*

Il Responsabile del Procedimento
Funzionario per le Tecnologie
Geom. Antonio LECCI*

Il Funzionario Responsabile del Territorio
per il Comune di Nardò (LE)
Arch. Antonio ZUNNO

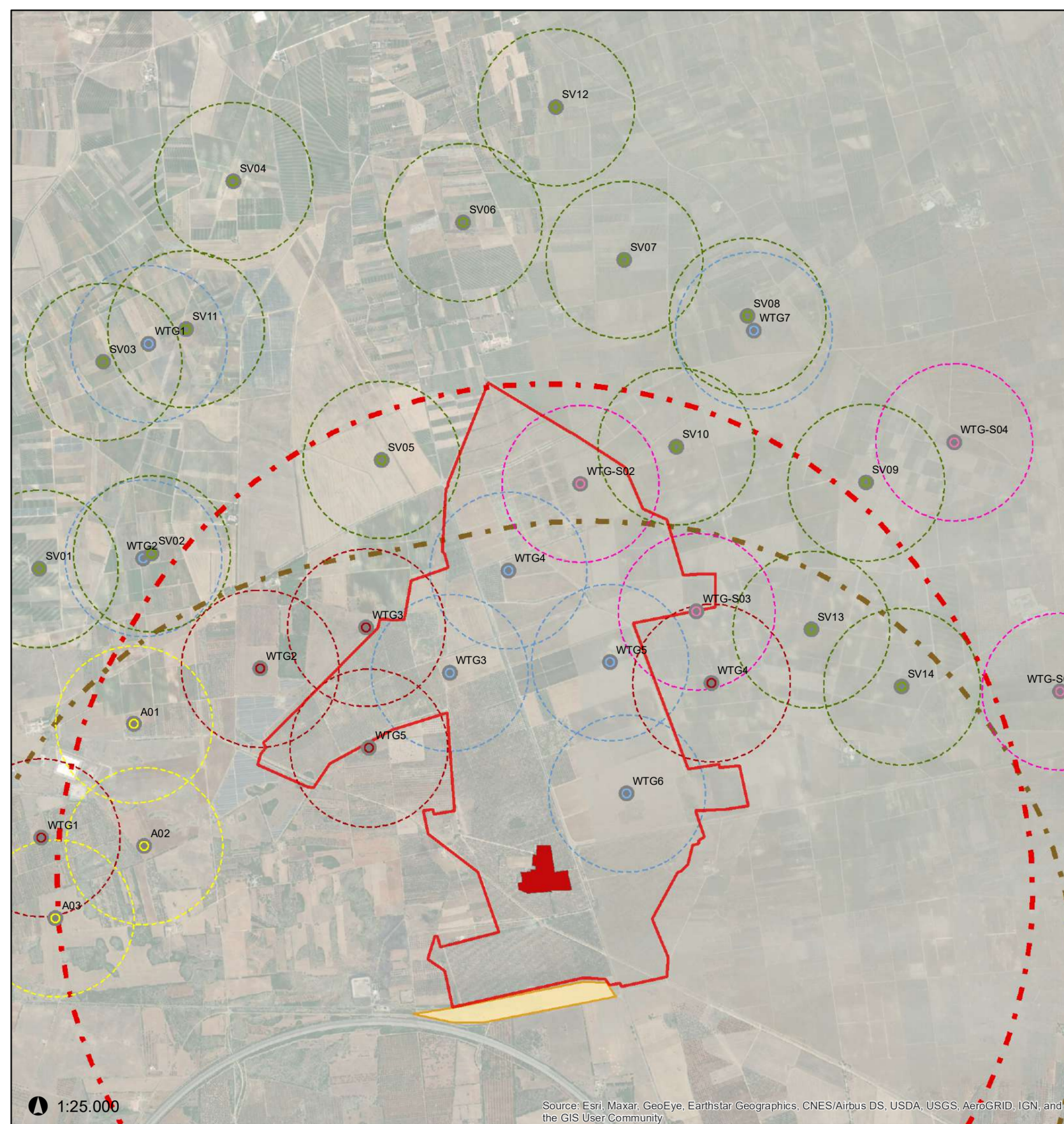


Il Funzionario Responsabile del Territorio
per il Comune di Veglie (LE)
Arch. Laura BASCO



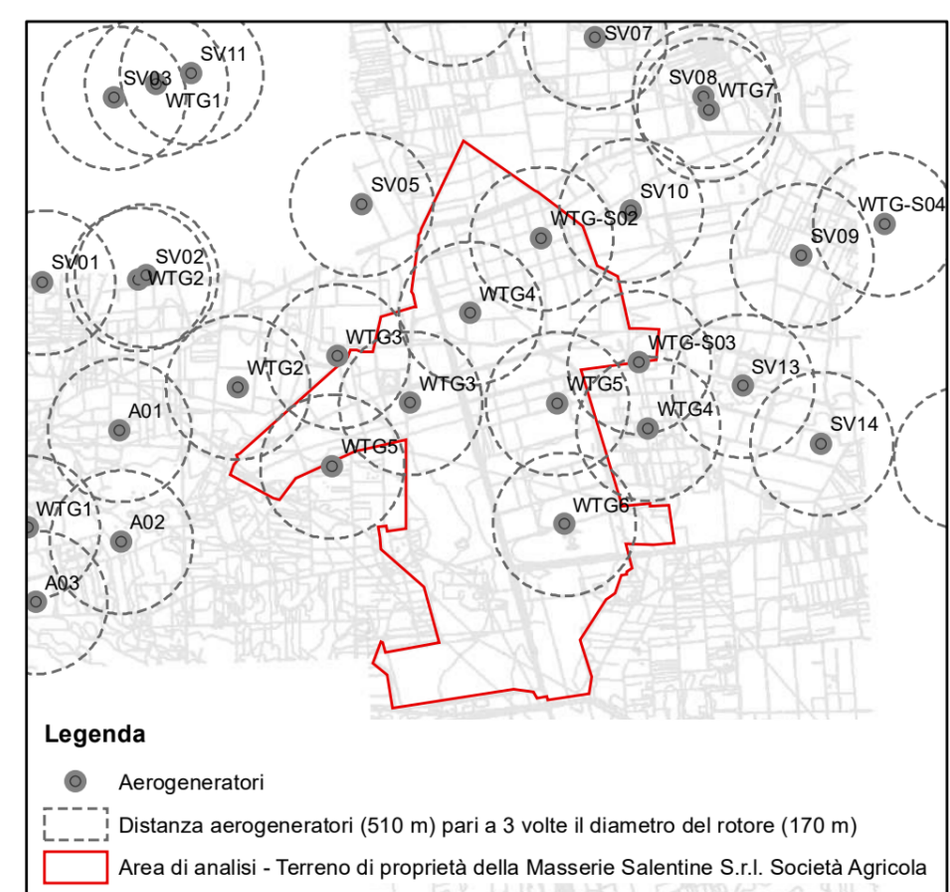
*Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i
e norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa





1:25.000

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

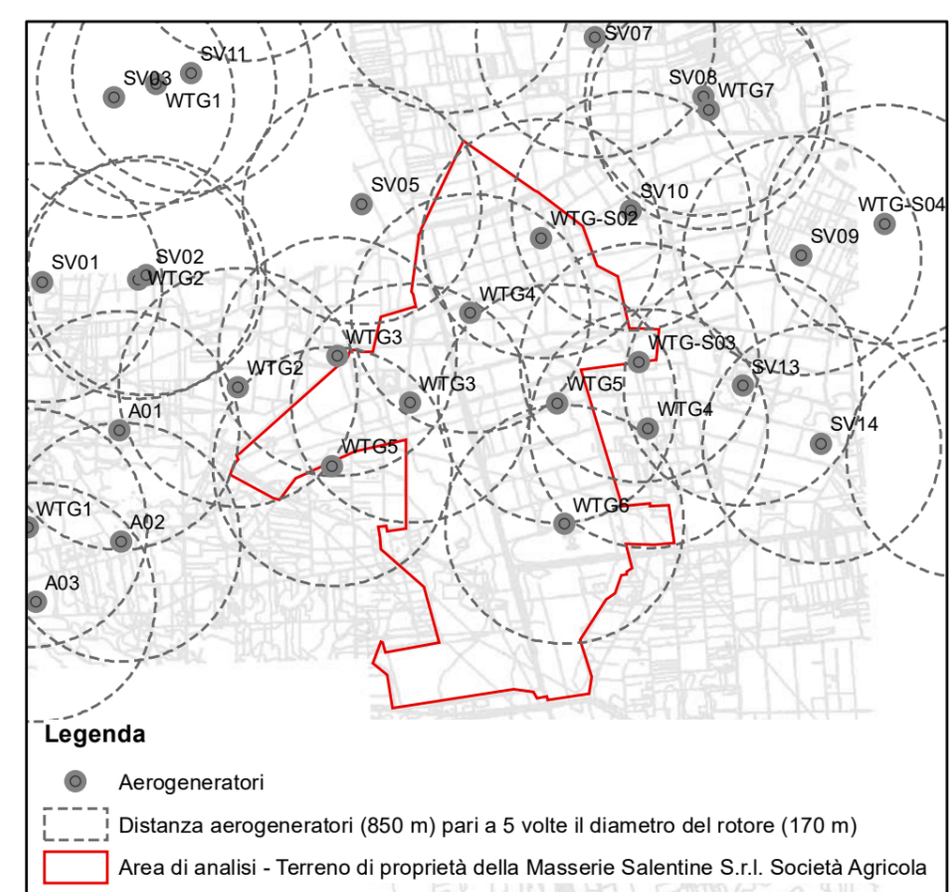


Legenda

- Aerogeneratori
- Distanza aerogeneratori (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
- Area dichiarazione interesse - 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 Wpd Salentina (Cod. proc. 9795)
- Distanza aerogeneratori (510 m) pari a 3 volte il diametro del rotore (170 m)

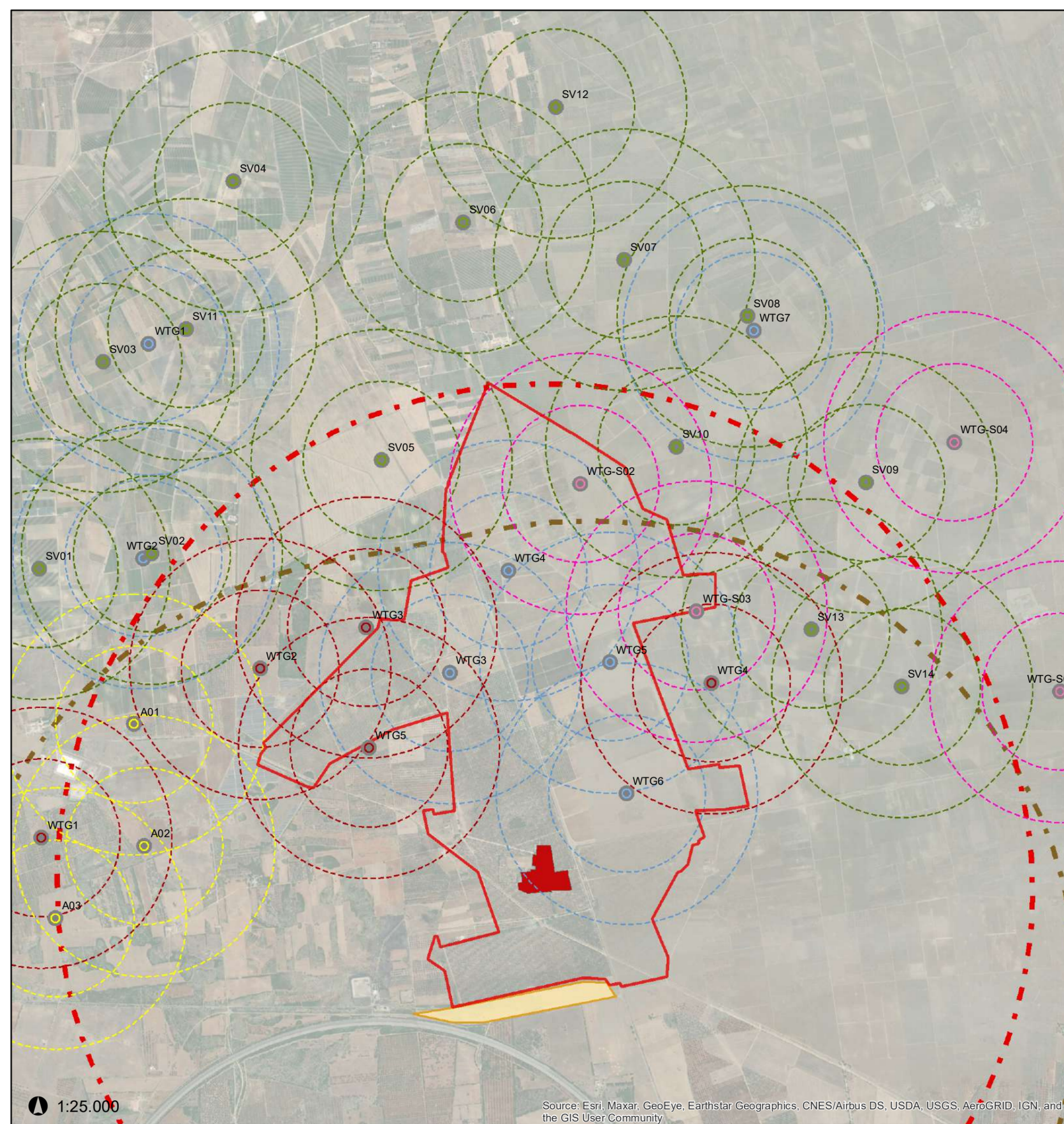


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)
 - Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola

- Legenda**
- Area di analisi - Terreno di proprietà della Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola
 - Area dichiarazione interesse - 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 Wpd Salentina (Cod. proc. 9795)
 - Distanza aerogeneratori (850 m) pari a 5 volte il diametro del rotore (170 m)

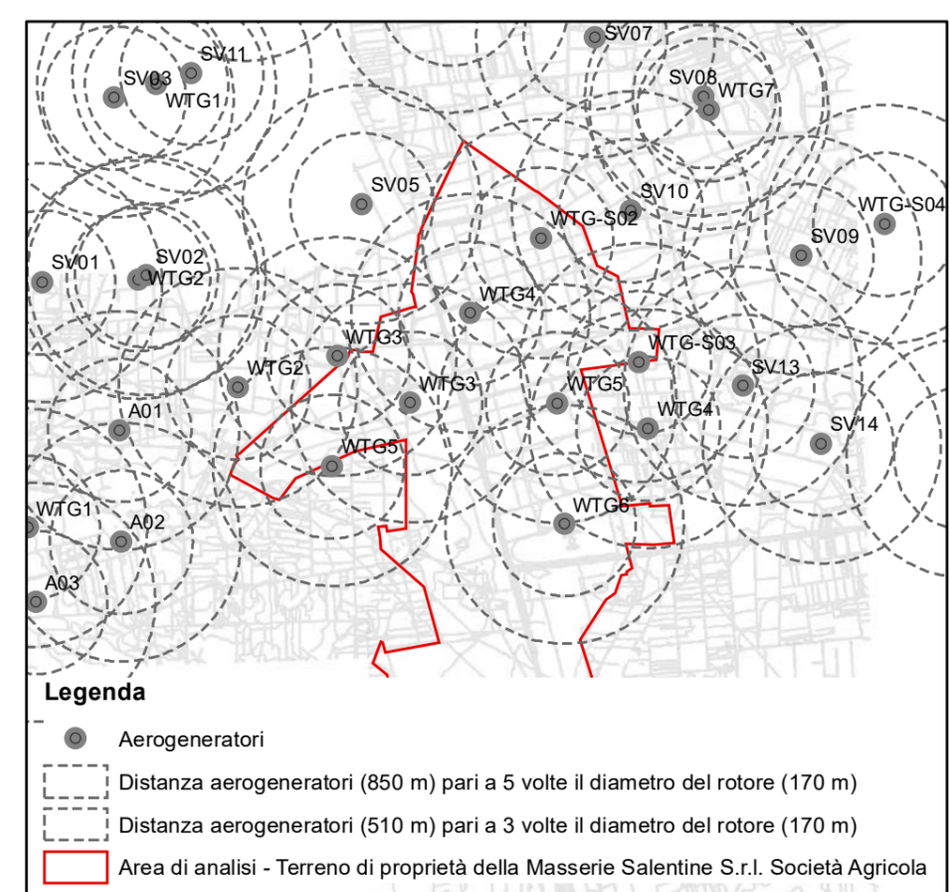
1:25.000

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



1:25.000

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

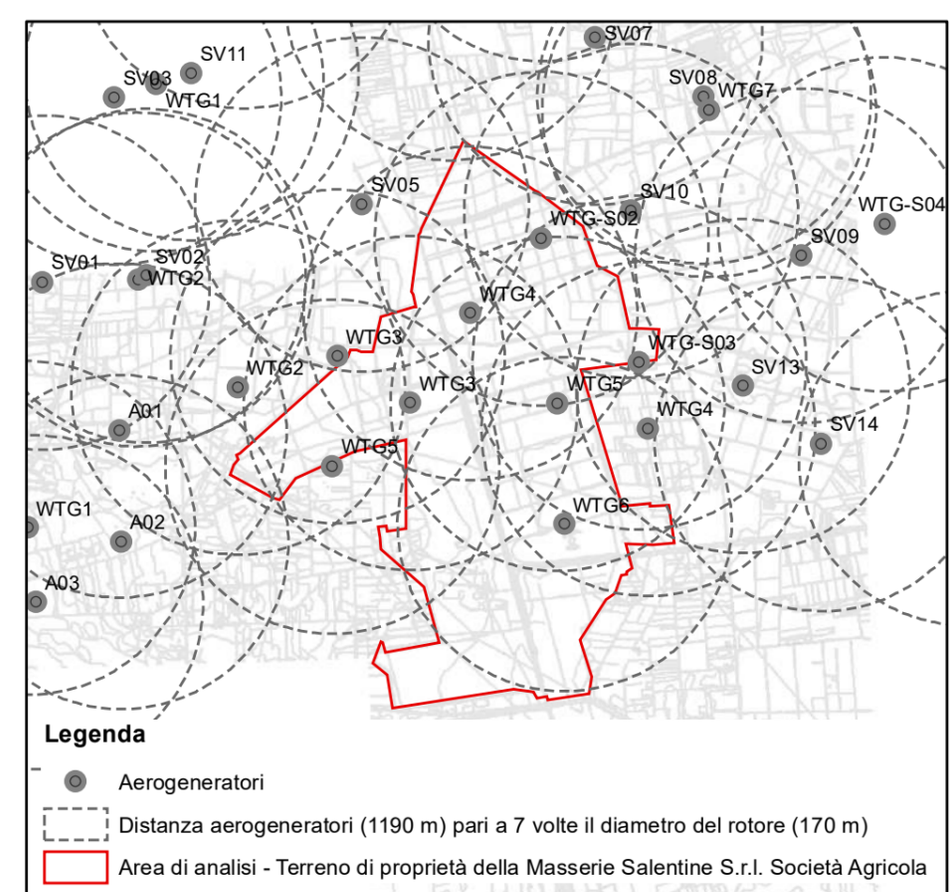
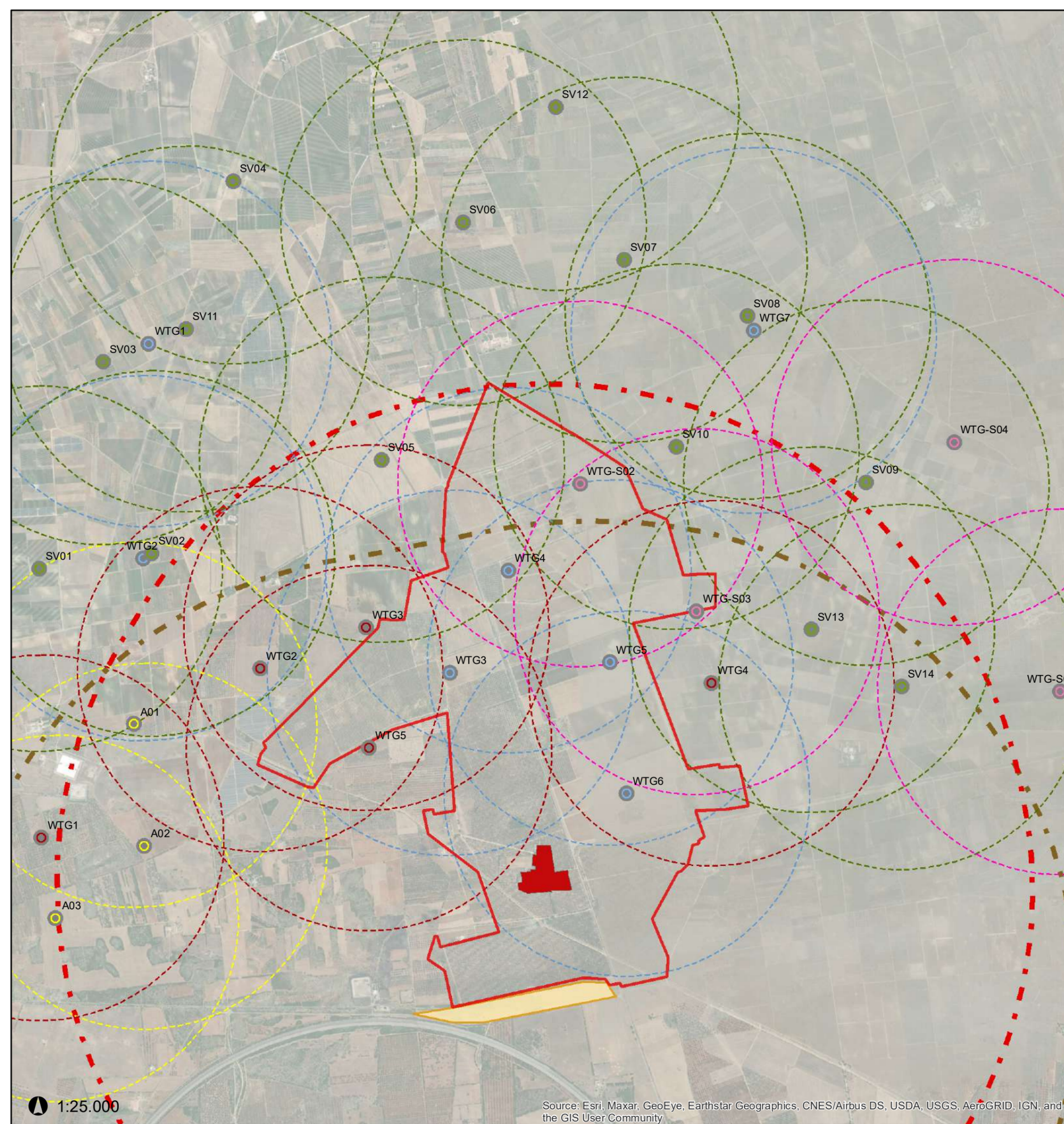


Legenda

- 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
- Area dichiarazione interesse - 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 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)



- 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
 - Area dichiarazione interesse - 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 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

ARCHEOLOGA DOTT.ssa CATERINA POLITO

Via Masserei, 94 – Nardò (LE)

cell.: +39 3479749792 e-mail: cpolito74@yahoo.com

C.F.: PLTCRN74S58D883P – P. IVA: P. IVA 04812580753

Iscrizione all'Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n. 2617 – Archeologo I Fascia

Oggetto : Verifica distanze rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) in base a nuovo DL Semplificazioni Pnrr approvato il 16 febbraio 2023 in relazione a Aerogeneratori del *Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione elettrica da fonte eolica denominato "Monteruga" costituito da 5 aerogeneratori della potenza nominale di 6,6 MW per una potenza complessiva di 33 MW, sito nei Comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE) e Nardò (LE) ed opere di connessione nei Comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) e Erchie (BR)* – Proponente *Società Wpd Salentina s.r.l.* - Codice procedura MiTE 9795 ricadenti in parte in zone prossime all'area di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola comprendente il Borgo Monteruga.

La sottoscritta dott.ssa Caterina Polito, Archeologo I fascia Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n°2617, in seguito a richiesta pervenuta da parte della Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola in data 06/06/2023 di verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti all'impianto eolico in oggetto (Codice procedura MiTE 9795) rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico)

DICHIARA CHE

la verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti all'impianto eolico in oggetto (Progetto Codice procedura MiTE 9795) ricadenti in parte in zone prossime all'area di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola che comprende il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) ha evidenziato che gli Aerogeneratori di Progetto risultano ubicati ad una distanza inferiore a 3 Km. dal seguente Bene culturale tutelato dalla normativa vigente e di conseguenza sottoposto a tutela :

- ❖ Rete Tratturi. Riposo Arneo sottoposto a vincolo archeologico con D.M. 22/12/1983 e a tutela ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004

Nello specifico :

Aerogeneratore WTG1

❖ distanza Km.2,7 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG2

❖ distanza Km.2,4 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG3

❖ distanza Km.2,5 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG4

❖ distanza Km.2,1 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG5

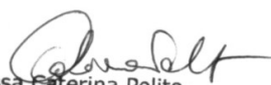
❖ distanza Km.1,7 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Si fa presente che in data 3 aprile 2023 è stata notificato alla Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola l'avvio del procedimento di dichiarazione dell'interesse culturale (Decreto Legislativo 22 gennaio, n.42 - Art. 14) per il borgo Monteruga, Nardò (LE) – Foglio 2, particelle 3 e 6 (Catasto terreni) Veglie (LE) – Foglio 3, particelle 6, 10, 11, 12 e 280 (Catasto terreni).

In virtù di questo procedimento di avvio di vincolo architettonico, gli Aerogeneratori WTG2, WTG3, WTG4, WTG5 del Progetto Codice MiTE 9795 risulterebbero ubicati ad una distanza inferiore ai 3 Km. dal borgo rurale Monteruga.

In fede

Dott.ssa Caterina Polito


dott.ssa Caterina Polito
strada Masserei 94 73048 NARDO' (LE)
P.IVA 04812580753
C.F. PLTCRN74S58D883P

ARCHEOLOGA DOTT.ssa CATERINA POLITO

Via Masserei, 94 – Nardò (LE)

cell.: +39 3479749792 e-mail: cpolito74@yahoo.com

C.F.: PLTCRN74S58D883P – P. IVA: P. IVA 04812580753

Iscrizione all'Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n. 2617 – Archeologo I Fascia

Oggetto : Verifica distanze rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) in base a nuovo DL Semplificazioni Pnrr approvato il 16 febbraio 2023 in relazione agli Aerogeneratori del *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 e Salice Salentino, in provincia di Lecce, e con opere di connessione nei Comuni di Erchie e San Pancrazio Salentino, in provincia di Brindisi* – Proponente Iron Solar Srl - Codice procedura MiTE 5656 ricadenti anche in parte nell'area di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola comprendente il Borgo Monteruga.

La sottoscritta dott.ssa Caterina Polito, Archeologo I fascia Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n°2617, in seguito a richiesta pervenuta da parte della Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola in data 06/06/2023 di verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti all'impianto eolico in oggetto (Codice procedura MiTE 5656) ricadenti anche in parte nell'area di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola comprendente il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico)

DICHIARA CHE

la verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti a *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 e Salice Salentino, in provincia di Lecce, e con opere di connessione nei Comuni di Erchie e San Pancrazio Salentino, in provincia di Brindisi* – Proponente Iron Solar Srl - Codice procedura MiTE 5656 ricadenti anche in parte nell'area di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola che comprende il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) ha evidenziato che alcuni Aerogeneratori di Progetto risultano ubicati ad una distanza inferiore a 3 Km. dai seguenti Beni culturali tutelati dalla normativa vigente e di conseguenza sottoposti a tutela :

Aerogeneratore WTG3

❖ distanza Km.2,1 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG4

❖ distanza Km.2,7 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG5

❖ distanza Km.2 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG6

❖ distanza Km.1,2 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG7

❖ distanza Km.1,5 dal complesso masserizio Castello Monaci sottoposto a vincolo architettonico L.1089/1939.

Si fa presente che in data 3 aprile 2023 è stata notificato alla Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola l'avvio del procedimento di dichiarazione dell'interesse culturale (Decreto Legislativo 22 gennaio, n.42 - Art. 14) per il borgo Monteruga, Nardò (LE) – Foglio 2, particelle 3 e 6 (Catasto terreni) Veglie (LE) – Foglio 3, particelle 6, 10, 11, 12 e 280 (Catasto terreni).

In virtù di questo procedimento di avvio di vincolo architettonico, gli Aerogeneratori WTG3 WTG4, WTG5,WTG6 del Progetto Codice MiTE 5656 risulterebbero ubicati ad una distanza inferiore ai 3 Km. dal borgo rurale Monteruga.

In fede

Dott.ssa Caterina Polito


dott.ssa Caterina Polito
strada Masserei 94 73048 NARDO' (LE)
P.IVA 04812580753
C.F. PLTCRN74S58D883P

ARCHEOLOGA DOTT.ssa CATERINA POLITO

Via Masserei, 94 – Nardò (LE)

cell.: +39 3479749792 e-mail: cpolito74@yahoo.com

C.F.: PLTCRN74S58D883P – P. IVA: P. IVA 04812580753

Iscrizione all'Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n. 2617 – Archeologo I Fascia

Oggetto : Verifica distanze rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) in base a nuovo DL Semplificazioni Pnrr approvato il 16 febbraio 2023 in relazione a localizzazione Aerogeneratori relativi a *Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori di 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 Srl* - Codice procedura MiTE 7886 ricadenti in parte nell'area di proprietà di *Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola* comprendente il Borgo Monteruga.

La sottoscritta dott.ssa Caterina Polito, Archeologo I fascia Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n°2617, in seguito a richiesta pervenuta da parte della Società *Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola* in data 06/06/2023 di verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti all'impianto eolico in oggetto (Codice procedura MiTE 7886) ricadenti anche in parte nell'area di proprietà di *Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola* comprendente il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico)

DICHIARA CHE

la verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti a *Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori di 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 Srl* - Codice procedura MiTE 7886 ricadenti in parte nell'area di proprietà di *Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola* che comprende il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) ha evidenziato che ha evidenziato che i seguenti Aerogeneratori di Progetto risultano ubicati ad una distanza inferiore a 3 Km. dai seguenti Beni culturali tutelati dalla normativa vigente e di conseguenza sottoposti a tutela :

Aerogeneratore WTG-S03

❖ distanza Km.2,5 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore WTG-S04

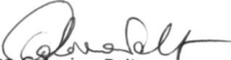
❖ distanza Km.1,4 da masseria Castello Monaci sottoposta a vincolo architettonico L.1089/1939.

Si fa presente che in data 3 aprile 2023 è stata notificato alla Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola l'avvio del procedimento di dichiarazione dell'interesse culturale (Decreto Legislativo 22 gennaio, n.42 - Art. 14) per il borgo Monteruga, Nardò (LE) – Foglio 2, particelle 3 e 6 (Catasto terreni) Veglie (LE) – Foglio 3, particelle 6, 10, 11, 12 e 280 (Catasto terreni).

In virtù di questo procedimento di avvio di vincolo architettonico, gli Aerogeneratori WTG-S02 e WTG-S03 del Progetto Codice MiTE 7886 risulterebbero ubicati ad una distanza inferiore ai 3 Km. dal borgo rurale Monteruga

In fede

Dott.ssa Caterina Polito



dott.ssa Caterina Polito
strada Masserei 94 73048 NARDO' (LE)
P.IVA 04812580753
C.F. PLTCRN74S58D883P

ARCHEOLOGA DOTT.ssa CATERINA POLITO

Via Masserei, 94 – Nardò (LE)

cell.: +39 3479749792 e-mail: cpolito74@yahoo.com

C.F.: PLTCRN74S58D883P – P. IVA: P. IVA 04812580753

Iscrizione all'Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n. 2617 – Archeologo I Fascia

Oggetto : Verifica distanze rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) in base a nuovo DL Semplificazioni Pnrr approvato il 16 febbraio 2023 in relazione a localizzazione Aerogeneratori relativi a *Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, 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 MiTE 5755 ricadenti nelle vicinanze di aree di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola comprendente il Borgo Monteruga.

La sottoscritta dott.ssa Caterina Polito, Archeologo I fascia Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n°2617, in seguito a richiesta pervenuta da parte della Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola in data 06/06/2023 di verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti all'impianto eolico in oggetto (Codice procedura MiTE 5755) ricadenti nelle vicinanze di aree di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola comprendente il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico)

DICHIARA CHE

la verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti a *Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, 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 MiTE 5755 ricadenti nelle vicinanze di aree di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola comprendente il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) ha evidenziato che alcuni Aerogeneratori di Progetto risultano ubicati ad una distanza inferiore a 3 Km. dai seguenti Beni culturali tutelati dalla normativa vigente e di conseguenza sottoposti a tutela :

Aerogeneratore SV 07

- ❖ distanza Km.2,2 dal complesso masserizio Castello Monaci sottoposto a vincolo architettonico L.1089/1939.

Aerogeneratore SV 08

- ❖ distanza Km.1,5 dal complesso masserizio Castello Monaci sottoposto a vincolo architettonico L.1089/1939.

Aerogeneratore SV 09

- ❖ distanza Km.1,8 dal complesso masserizio Castello Monaci sottoposto a vincolo architettonico L.1089/1939.

Aerogeneratore SV 10

- ❖ distanza Km.2,3 dal complesso masserizio Castello Monaci sottoposto a vincolo architettonico L.1089/1939.

Aerogeneratore SV 12

- ❖ distanza Km.2,3 da insediamento Li Castelli (San Pancrazio Salentino) sottoposto a vincolo archeologico diretto del 03/07/2022 L.490/1999
- ❖ distanza Km. 2,7 da complesso masserizio Castello Monaci sottoposto a vincolo architettonico L.1089/1939.

Aerogeneratore SV 13

- ❖ distanza Km.2,8 dal complesso masserizio Castello Monaci sottoposto a vincolo architettonico L.1089/1939.
- ❖ distanza Km.2,6 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore SV 14

- ❖ distanza Km.2,7 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Si fa presente che in data 3 aprile 2023 è stata notificato alla Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola l'avvio del procedimento di dichiarazione dell'interesse culturale (Decreto Legislativo 22 gennaio, n.42 - Art. 14) per il borgo Monteruga, Nardò (LE) – Foglio 2, particelle 3 e 6 (Catasto terreni) Veglie (LE) – Foglio 3, particelle 6, 10, 11, 12 e 280 (Catasto terreni).

In virtù di questo procedimento di avvio di vincolo architettonico, gli Aerogeneratori SV 05, SV 10, SV 13 e SV 14 del Progetto Codice MiTE 5755 risulterebbero ubicati ad una distanza inferiore ai 3 Km. dal borgo rurale Monteruga

In fede

Dott.ssa Caterina Polito


dott.ssa Caterina Polito
strada Masserei 94 73048 NARDO' (LE)
P.IVA 04812580753
C.F. PLTCRN74S58D883P

ARCHEOLOGA DOTT.ssa CATERINA POLITO

Via Masserei, 94 – Nardò (LE)

cell.: +39 3479749792 e-mail: cpolito74@yahoo.com

C.F.: PLTCRN74S58D883P – P. IVA: P. IVA 04812580753

Iscrizione all'Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n. 2617 – Archeologo I Fascia

Oggetto : Verifica distanze rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) in base a nuovo DL Semplificazioni Pnrr approvato il 16 febbraio 2023 in relazione a localizzazione Aerogeneratori relativi a *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 MiTE 6276

La sottoscritta dott.ssa Caterina Polito, Archeologo I fascia Elenco nazionale MiC per l'Archeologia preventiva n°2617, in seguito a richiesta pervenuta da parte della Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola in data 06/06/2023 di verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti all'impianto eolico in oggetto (Codice procedura MiTE 6276) ricadenti nelle vicinanze di aree di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola comprendente il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico)

DICHIARA CHE

la verifica della distanza degli Aerogeneratori riferiti a *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 MiTE 6276 ricadenti nelle vicinanze di aree di proprietà di Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola comprendente il Borgo Monteruga rispetto a Beni culturali sottoposti a tutela ai sensi del Codice dei beni culturali e paesaggistici (decreto legislativo n.42/2004) e dalla fascia di rispetto di beni culturali sottoposti a tutela ai sensi della Parte II o dell'articolo 136 del medesimo Codice (aree e immobili di notevole interesse pubblico) ha evidenziato che alcuni Aerogeneratori di Progetto risultano ubicati ad una distanza inferiore a 3 Km. dai seguenti Beni culturali tutelati dalla normativa vigente e di conseguenza sottoposti a tutela :

Aerogeneratore A01

❖ distanza Km.2,6 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore A02

❖ distanza Km.2,1 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Aerogeneratore A03

❖ distanza Km.2,4 da Rete Tratturi. Riposo Arneo (vincolo archeologico D.M. 22/12/1983 e tutelato ai sensi dell'Art. 142, comma 1, lettera m, del DLgs 42/2004)

Si fa presente che in data 3 aprile 2023 è stata notificato alla Società Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola l'avvio del procedimento di dichiarazione dell'interesse culturale (Decreto Legislativo 22 gennaio, n.42 - Art. 14) per il borgo Monteruga, Nardò (LE) – Foglio 2, particelle 3 e 6 (Catasto terreni) Veglie (LE) – Foglio 3, particelle 6, 10, 11, 12 e 280 (Catasto terreni).

In virtù di questo procedimento di avvio di vincolo architettonico, gli Aerogeneratori A01 e A02 del Progetto Codice MiTE 6276 risulterebbero ubicati ad una distanza inferiore ai 3 Km. dal borgo rurale Monteruga

In fede

Dott.ssa Caterina Polito


dott.ssa Caterina Polito
strada Masserei 94 73048 NARDÒ (LE)
P.IVA 04812580753
C.F. PLTCRN74S58D883P