



Spett.le Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità  
dello Sviluppo  
Divisive V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
PEC: [CRESS@PEC.minambiente.it](mailto:CRESS@PEC.minambiente.it)

*Consegnata via pec*

Palermo, 05/05/2021

**OGGETTO: Impianto eolico denominato “Trapani 2” sito nei Comuni di Mazara del Vallo, Marsala, Castelvetrano e Santa Ninfa (TP), composto da 16 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 96 MW, presentato da Enel Green Power Solar Energy S.r.l. – Osservazioni ex art. 24 Dlgs 152/2006 e s.m.i.**

Il sottoscritto Giuseppe de Benedictis, in qualità di amministratore unico della Società Eolica Due Srl con sede a Palermo in Via Enrico Fermi 22/24

#### **PREMESSO CHE**

- in data 17/12/2019 la scrivente ha presentato istanza di VIA nell’ambito del Provvedimento Unico Ambientale ex art. 27 del D.Lgs. 152/2006, procedura ID 5090, relativamente al progetto di un impianto eolico denominato “Calamita”, costituito da 13 aerogeneratori da 4,8 MW ciascuno, per un totale di 62,4 MW, ricadente nei territori di Mazara del Vallo (TP), Castelvetrano (TP), Santa Ninfa (TP) e Partanna (TP);
- in data 23/03/2021 il vostro ministero ha pubblicato su portale web avviso di avvio del procedimento per impianto eolico in oggetto, composto da 16 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 96 MW;
- le norme di sicurezza obbligano gli aerogeneratori a mantenere una distanza reciproca minima al fine di evitare che i fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotti portino al danneggiamento degli aerogeneratori e/o a perdite di produzione;

#### **OSSERVATO**

Che alcuni aerogeneratori del Progetto Trapani 2, come risulta dall’elaborato GRE.EEC.D.25.IT.W.13824.00.043.00 - Carta di Inquadramento, interferiscono con la nostra iniziativa, ed in particolare:

- l'aerogeneratore denominato G06 di Enel Green Power si trova ad una distanza di circa 170 m dal nostro aerogeneratore denominato A10 e 530 m dalla A09. Tale distanza,



che porta le pale quasi a toccarsi, causerebbe danneggiamenti meccanici catastrofici, e pertanto la turbina non è realizzabile in sicurezza;

- l'aerogeneratore G08 si trova ad una distanza di 970m dal nostro aerogeneratore denominato A12. Tale distanza risulta inferiore al limite consigliato di interdistanza tra gli aerogeneratori, causando perdite non trascurabili.

#### TRASMETTE

- Osservazioni al progetto in oggetto ai sensi dell'art. 24 commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., su apposito modello

Distinti saluti.

Società Eolica Due Srl

## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

### Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il sottoscritto Giuseppe de Benedictis, in qualità di amministratore unico della Società Eolica Due S.r.l. con sede a Palermo in Via Enrico Fermi 22/24

### PRESENTA

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

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

Impianto eolico denominato "Trapani 2" sito nei Comuni di Mazara del Vallo, Marsala, Castelvetro e Santa Ninfa (TP), composto da 16 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 96 MW, presentato da Enel Green Power Solar Energy S.r.l.

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

### OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)  
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)  
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)  
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  
 Altro (specificare) \_\_\_\_\_

### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera  
 Ambiente idrico  
 Suolo e sottosuolo  
 Rumore, vibrazioni, radiazioni  
 Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)  
 Salute pubblica  
 Beni culturali e paesaggio  
 Monitoraggio ambientale  
 Altro (specificare) scelte progettuali incompatibili con altre iniziative presentate

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Premesso che la scrivente Società Eolica Due Srl in data 17/12/2019 ha presentato istanza di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico Ambientale ex art. 27 del D.Lgs. 152/2006, procedura ID 5090, relativamente al progetto di un impianto eolico denominato "Calamita", costituito da 13 aerogeneratori da 4,8 MW ciascuno, per un totale di 62,4 MW, ricadente nei territori di Mazara del Vallo (TP), Castelvetro (TP), Santa Ninfa (TP) e Partanna (TP); e che le norme di sicurezza obbligano gli aerogeneratori a mantenere una distanza reciproca minima al fine di evitare che i fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotti portino al danneggiamento degli aerogeneratori e/o a perdite di produzione; si osserva che alcuni aerogeneratori del Progetto "Trapani 2" (come risulta dall'elaborato "GRE.EEC.D.25.IT.W.13824.00.043.00 - Carta di Inquadramento) interferiscono con la nostra iniziativa "Calamita", ed in particolare:

- l'aerogeneratore denominato G06 di Enel Green Power si trova ad una distanza di circa 170 m dal nostro aerogeneratore denominato A10 e 530 m da quello denominato A09. Tale distanza, che porta le pale quasi a toccarsi, causerebbe danneggiamenti meccanici catastrofici, e pertanto la turbina non è realizzabile in sicurezza;
- l'aerogeneratore G08 si trova ad una distanza di 970 m dal nostro aerogeneratore denominato A12. Tale distanza risulta inferiore al limite consigliato di interdistanza tra gli aerogeneratori, causando perdite non trascurabili.

Si allega la tavola "SED\_30 – Tavola interferenze SED e EGP su CTR" in cui sono evidenziate le suddette interferenze.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

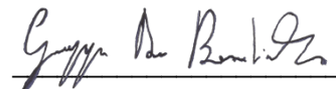
Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – SED\_30 – Tavola interferenze SED e EGP su CTR (*inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente*)

Luogo e data

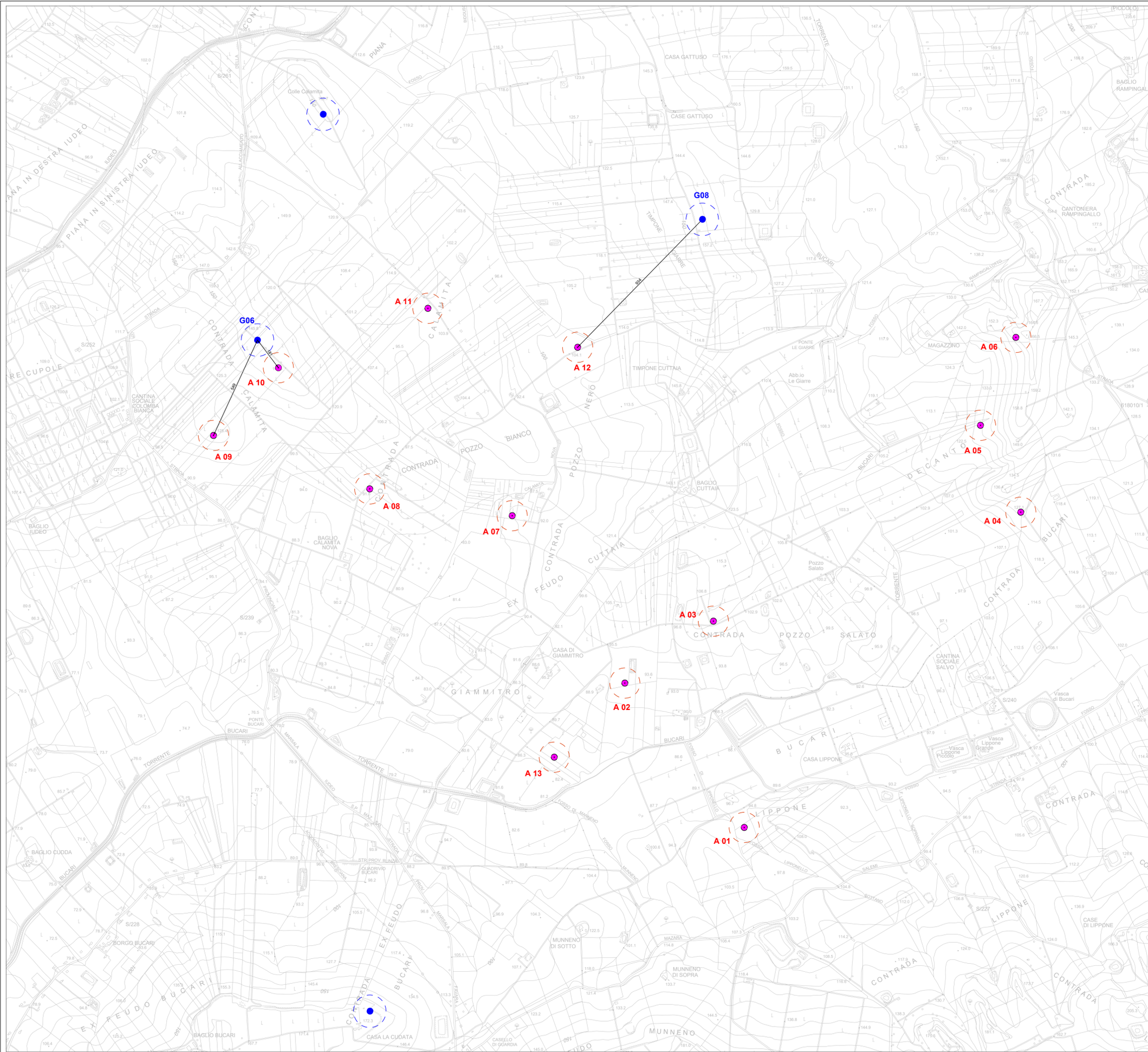
Palermo, 05/05/2021

Il/La dichiarante



**LEGENDA SIMBOLI:**

-  AEROGENERATORE CON SORVOLO SOCIETÀ EOLICA DUE
-  AEROGENERATORE CON SORVOLO ENEL GREEN POWER "TRAPANI 2"



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE  
RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
località Calamita di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SED\_30**  
Tavola interferenze SED - EGP su CTR

**Proponente**  
**SOCIETÀ EOLICA DUE SRL**  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823



**Progettista**  
ing. Gaetano Cirone



**Formato**  
A1  
**Scala**  
1:10000  
**Scala stampa**  
1:1

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/05/2021	LDG	Francesco Rossi	Francesco Rossi