

**Spett.le****Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica (MASE)**  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
pec: [va@pec.mase.gov.it](mailto:va@pec.mase.gov.it)

Oggetto: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Conca d'Oro", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano (FG), Castelluccio dei Sauri (FG) e Deliceto (FG), incluse le opportune opere di connessione alla RTN. (cod. MYTERNA n. 202101928). Proponente: Aren Green Srl. OSSERVAZIONI.

Il sottoscritto Fabio MARESCA, in qualità di legale rappresentante *pt* della WIND ENERGY ASCOLI Srl (CF e P. IVA 02217820683), con sede in Pescara, alla Via Caravaggio n. 125,

#### **PREMESSO**

- che la Wind Energy Ascoli Srl è titolare della determinazione di AU n. 267 del 15.11.2023 (pubblicata sul BURP n. 104 del 15.11.2023) per la realizzazione e l'esercizio: - in agro del Comune di Ascoli Satriano, località "Pozzo Spagnuolo-Conca d'Oro-Tamariceto-Posticchio", di un impianto eolico di potenza pari a 39,6 MW; - di una stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV collegata in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della stazione elettrica della RTN a 380/150 kV di Deliceto (autorizzata con dd n. 34 del 22.2.2023);

- che l'impianto è stato reso oggetto di giudizio favorevole di compatibilità ambientale espresso giusta DM n. 63 del 24.1.2022 reso considerati il parere positivo n. 108 del 7.6.2021 della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS e la deliberazione del CdM del 3.12.2021;

- che la Wind Energy Ascoli Srl ha appreso che il 28.3.2024 e, quindi, successivamente al rilascio dell'AU n. 267 del 15.11.2023 la Aren Green Srl ha presentato a codesto Ministero l'istanza di VIA oggettivata avente ad oggetto un progetto interferente con quello reso oggetto della medesima AU;

#### **FORMULA LE SEGUENTI OSSERVAZIONI**

Come rilevato in premessa, il progetto della WIND ENERGY ASCOLI Srl è stato autorizzato con Autorizzazione Unica con D.D. n. 267 del 15.11.2023 rilasciata in data anteriore al 28 marzo 2024, data di presentazione dell'istanza di VIA del progetto denominato "Conca d'Oro".

La progettazione dell'impianto denominato "Conca d'Oro" della Aren Green Srl, avrebbe dovuto quindi tenere in debita considerazione l'ubicazione degli aerogeneratori della WIND ENERGY ASCOLI Srl, definitivamente autorizzati, dai quali gli aerogeneratori previsti avrebbero dovuto collocarsi, ad una distanza idonea a rispettare gli standard fissati dalle Linee guida del 2010 (5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente).

A tal proposito, l'all. VII al DLgs 152/2006 prevede che il SIA debba essere redatto avendo cura di valutare le interferenze con il progetto esistenti e/o approvati.

Orbene, le distanze minime e massime in riferimento alla direzione prevalente del vento indicate nelle linee guida [la cui violazione importa illegittimità del titolo abilitativo se del caso rilasciato (TAR Calabria I n. 1243/2021)] non vengono rispettate dal progetto in esame.

In particolare, le WTG C04, C05, C06 e C08 del progetto della Aren Green Srl, si pongono in posizione di interferenza rispetto agli aerogeneratori A2, A3, A4, A9, A10 e A11 previsti nel progetto autorizzato della scrivente Società. Si evidenzia infatti che le ellissi rappresentative dei 5-7 diametri rispetto della direzione prevalente del vento e 3-5 diametri rispetto alla direzione perpendicolare del vento, nei casi in esame vanno a sovrapporsi alle pale eoliche della WIND ENERGY ASCOLI ponendosi quindi a una distanza inferiore rispetto al minimo previsto nel DECRETO 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", in particolar modo facendo riferimento all'allegato 4, art. 3 comma 3.2 (vedasi immagini fig.1, fig. 2, fig.3 e fig.4 sotto riportate).

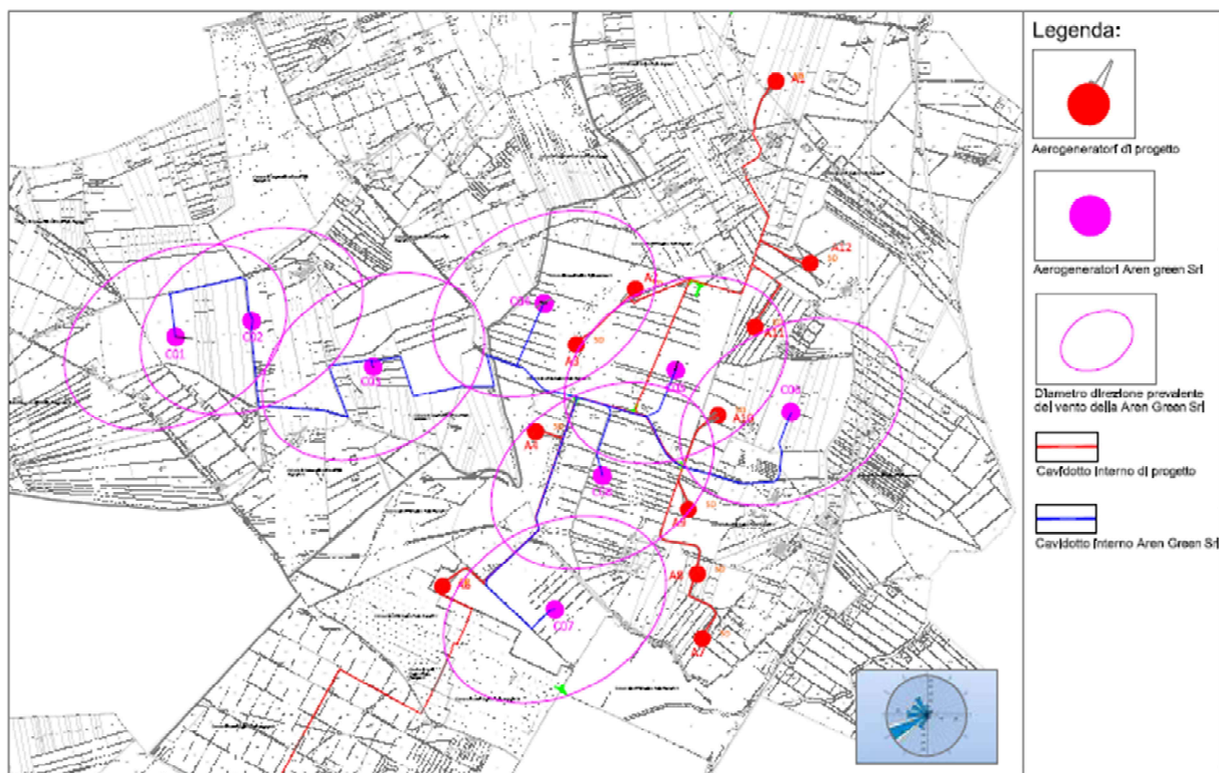


Fig. 1 Quadro di unione delle interferenze degli aerogeneratori della Aren Green Srl e della WIND ENERGY ASCOLI Srl

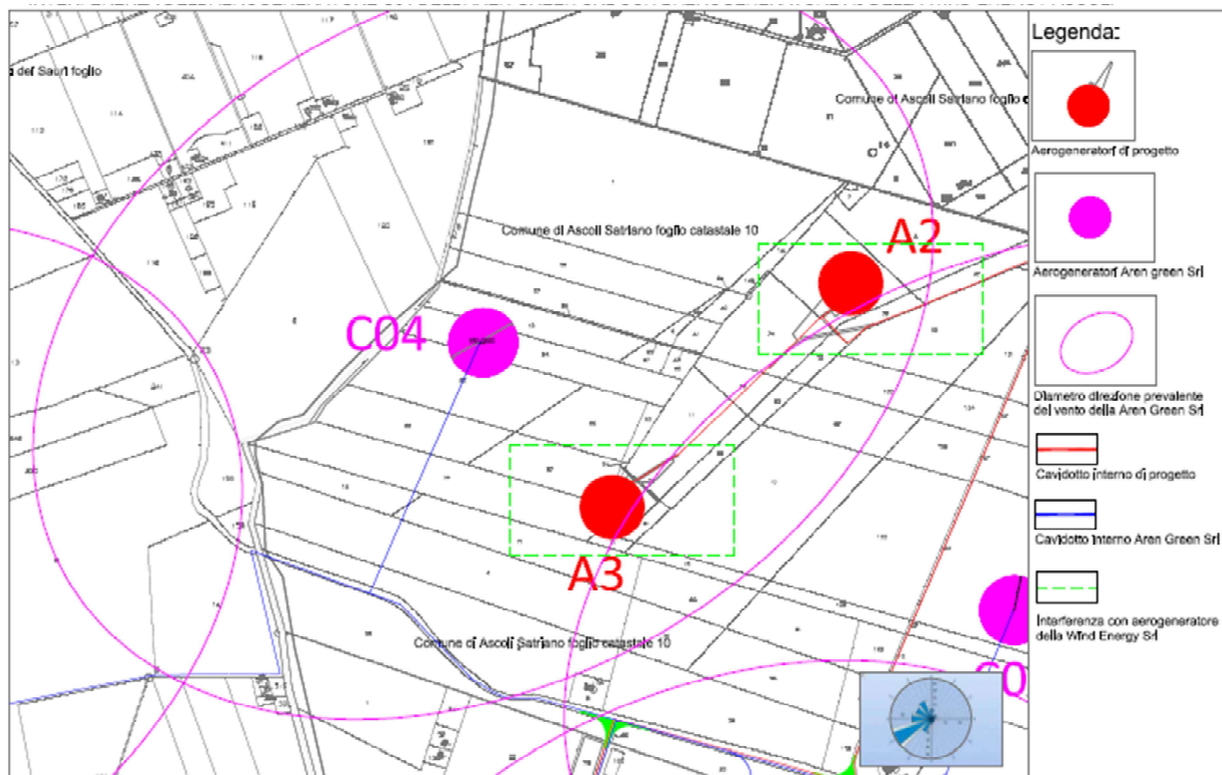


Fig. 2 Interferenza aerogeneratore C04 con aerogeneratore A2 e A3 della WIND ENERGY ASCOLI Srl

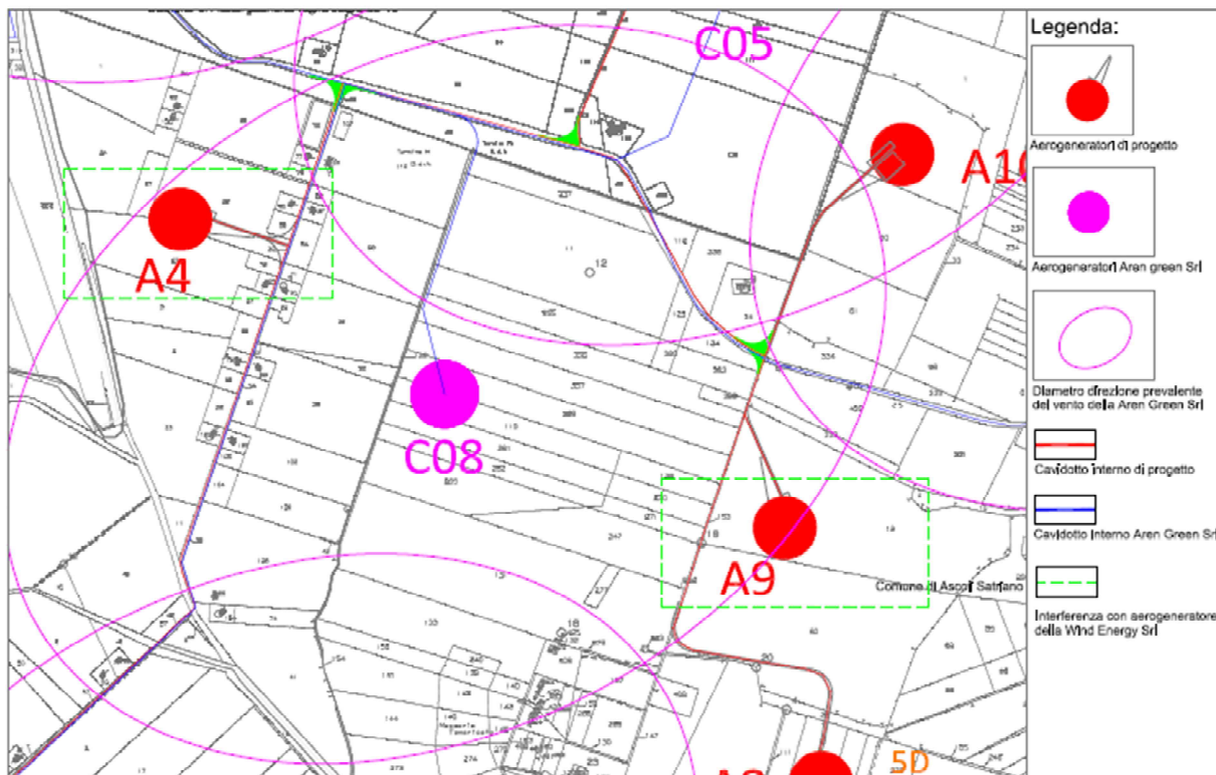


Fig. 3 Interferenza aerogeneratore C08 con aerogeneratore A4 e A9 della WIND ENERGY ASCOLI Srl

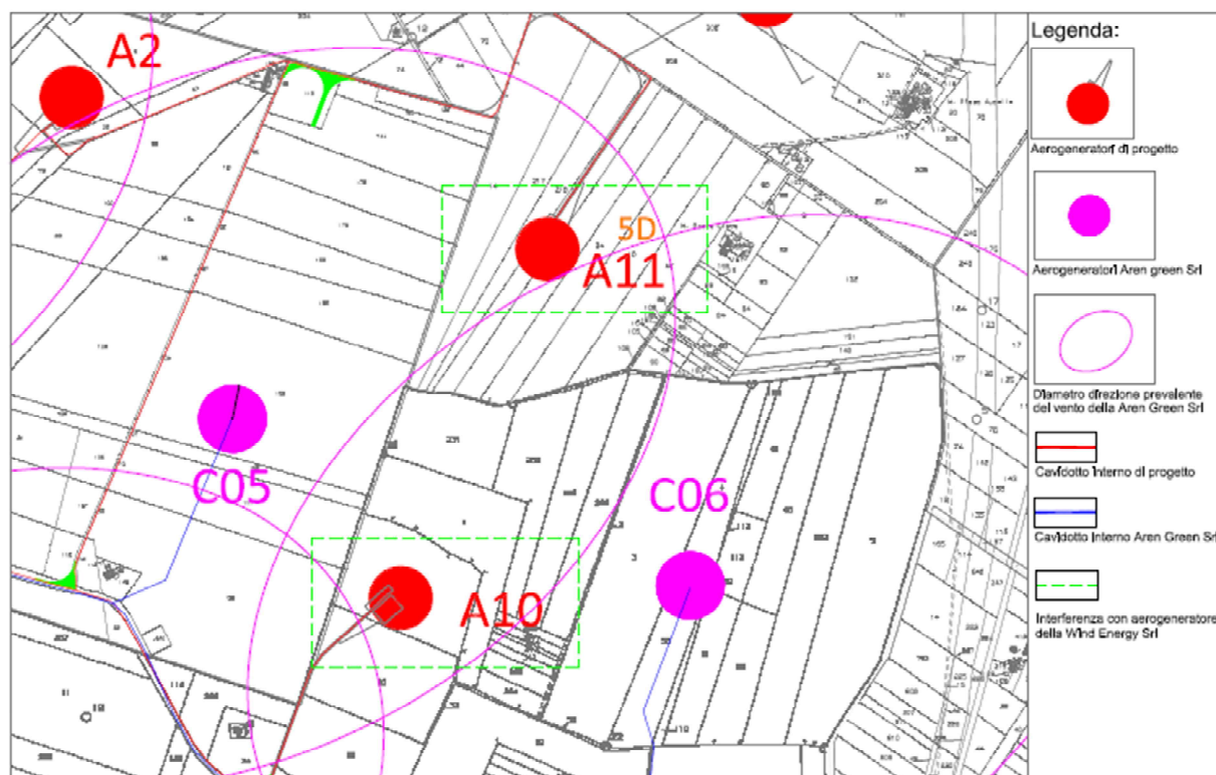


Fig. 4 Interferenza aerogeneratore C05 con aerogeneratore A10 e A11 della WIND ENERGY ASCOLI Srl

A voler maggiormente sottolineare le interferenze sopra esposte, la tavola sulla distanza tra gli aerogeneratori nella direzione prevalente del vento redatta dalla società WIND ENERGY ASCOLI Srl, facendo seguito alle modifiche segnalate nel procedimento di VIA, evidenziano oltremodo che la stessa ha mantenuto le giuste distanze tra gli stessi aerogeneratori come visibile dall'immagine dell'elaborato grafico trasmesso e autorizzato con D.D. n. 267 del 15.11.2023 (vedasi immagine fig. 5 sotto riportata).

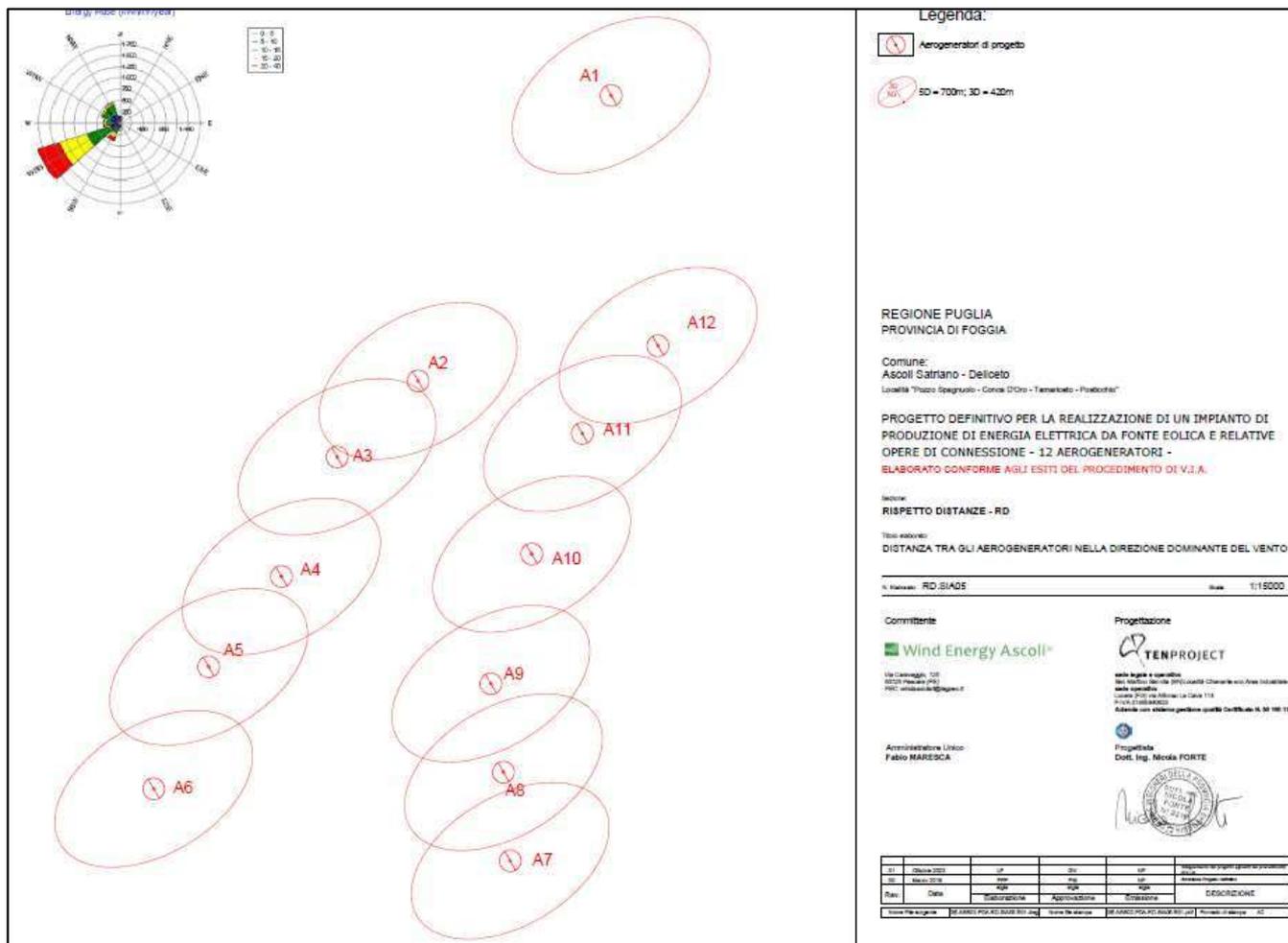


Fig. 5 Elaborato grafico "Distanza tra gli aerogeneratori nella direzione dominante del vento" della Wind Energy Ascoli Srl

Infine, dalla analisi della sovrapposizione dei due progetti, emerge anche che un tratto di cavidotto dell'impianto della Aren Green Srl interferisce con il cavidotto interrato autorizzato della WIND ENERGY ASCOLI Srl come si evince dall'immagine sotto allegata (fig. 6 sotto riportata).

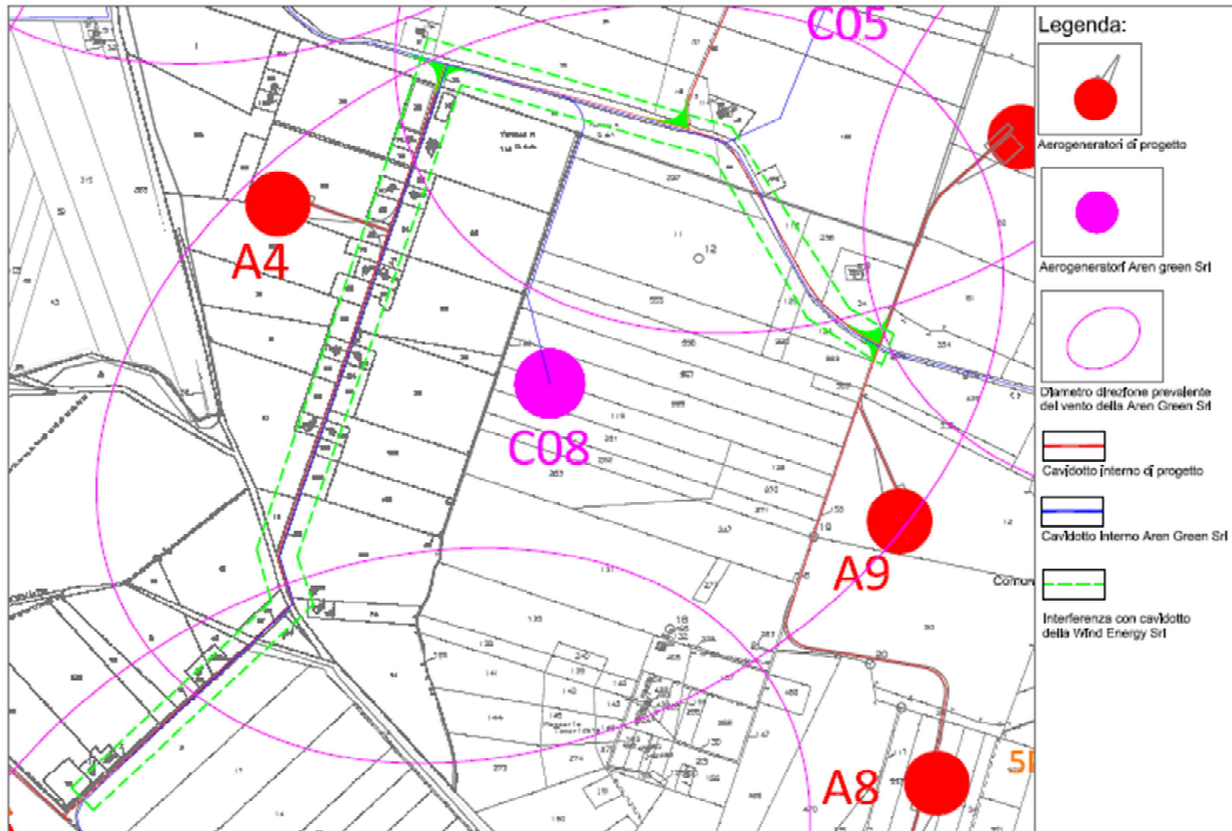


Fig. 6 Interferenza cavidotto interrato della Aren Green Srl con il cavidotto interrato della WIND ENERGY ASCOLI Srl

L'interferenza si rileva nel parallelismo di un tratto di cavidotto interrato del progetto presentato dalla Aren Green Srl con il cavidotto interrato autorizzato della WIND ENERGY ASCOLI. Il parallelismo del cavidotto avviene su un primo tratto sulla Strada Provinciale 107 sterrata per una lunghezza di circa 2172 ml, per un secondo tratto su una strada privata sterrata e per una lunghezza di circa 2342 ml.

Per quanto sopra esposto, **si chiede** che codesto Ministero, preso atto delle interferenze segnalate, sia in riferimento alle distanze tra gli aerogeneratori, sia relativamente al parallelismo del cavidotto interrato, rispetto all'impianto della WIND ENERGY ASCOLI Srl autorizzato con AU n. 267 del 15.11.2023 e della conseguente carenza istruttoria sottesa alla progettazione dell'impianto denominato "Conca d'Oro" della Aren Green Srl, non lo autorizzi se non subordinatamente alla preliminare risoluzione delle medesime interferenze. Tale richiesta è in funzione della necessità della WIND ENERGY ASCOLI Srl di realizzare e mantenere l'impianto autorizzato in sicurezza e in linea con le indicazioni normative nazionali.

Con osservanza.

Pescara, 21 giugno 2024

WIND ENERGY ASCOLI Srl  
il legale rappresentante



Firmato digitalmente da:  
MARESCA FABIO  
Data: 21/06/2024 17:33:21