

Allegato XX – Stralci PRG Illustranti l’interferenza tra l’impianto fotovoltaico e i due progetti eolici di Enel Green Power ed Iron Solar

Il progetto fotovoltaico in esame interferisce con le aree di gittata massima di 3 aerogeneratori per la produzione di energia eolica, presentati presso il Ministero della Transizione Ecologica e soggetti a verifica di assoggettabilità a Via.

In particolare, con riferimento:

- al progetto ID_VIP/ID_MATTM: 5656 proposto da Iron Solar Srl e visionabile al seguente indirizzo: <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Info/7643>;
- al progetto ID_VIP/ID_MATTM: 5755 proposto da Enel Green Power Srl e visionabile al seguente indirizzo: <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Info/7695>;

si evince che la gittata massima dell’aerogeneratore SV01 e dell’aerogeneratore SV02 (quest’ultimo peraltro coincidente in posizione con l’aerogeneratore n.2 di Iron Solar srl) di Enel green Power, nel caso di rottura di un frammento di pala, corrisponde a circa 210 metri per un frammento pari a 5 m della pala (cfr. GRE.EEC.R.73.IT.W.15000.00.023.00 “Relazione gittata massima”).

Si riportano qui di seguito delle figure illustranti i progetti eolici presentati (Fig. 1 e Fig.2) ed una immagine rappresentativa della sovrapposizione dei tre impianti, con relativa area di interferenza della gittata massima.



Figura 1: Stralcio All. “EG.1.5.2_Inquadramento impianto eolico su PRG Salice Salentino” di Iron Solar srl.

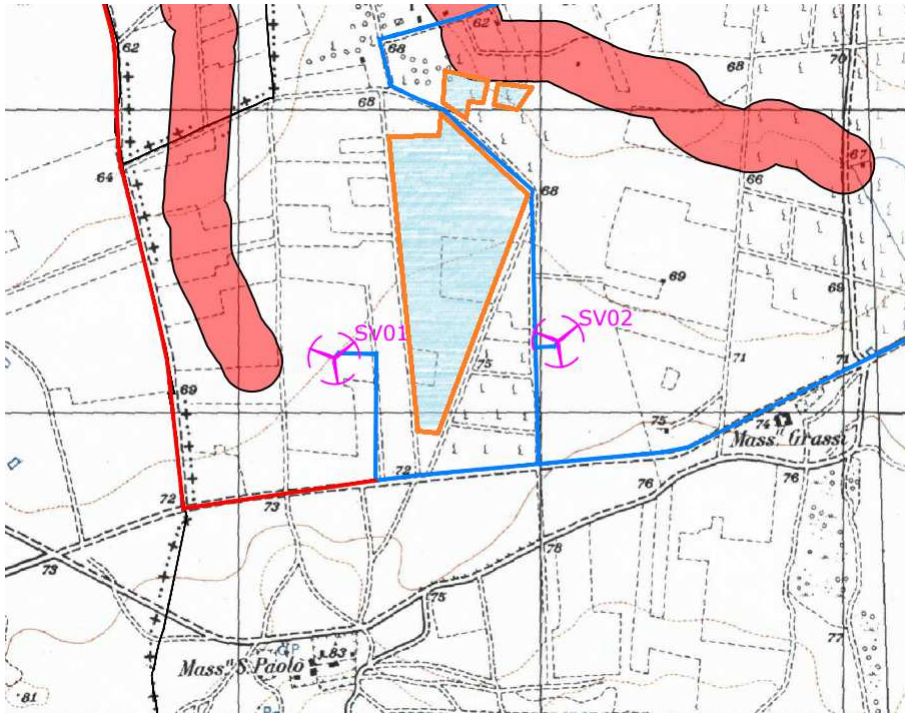


Figura 2: Stralcio All. "GRE.EEC.D.25.IT.W.15000.00.060.00 Lettura del PPTR" di Enel Green Power srl.

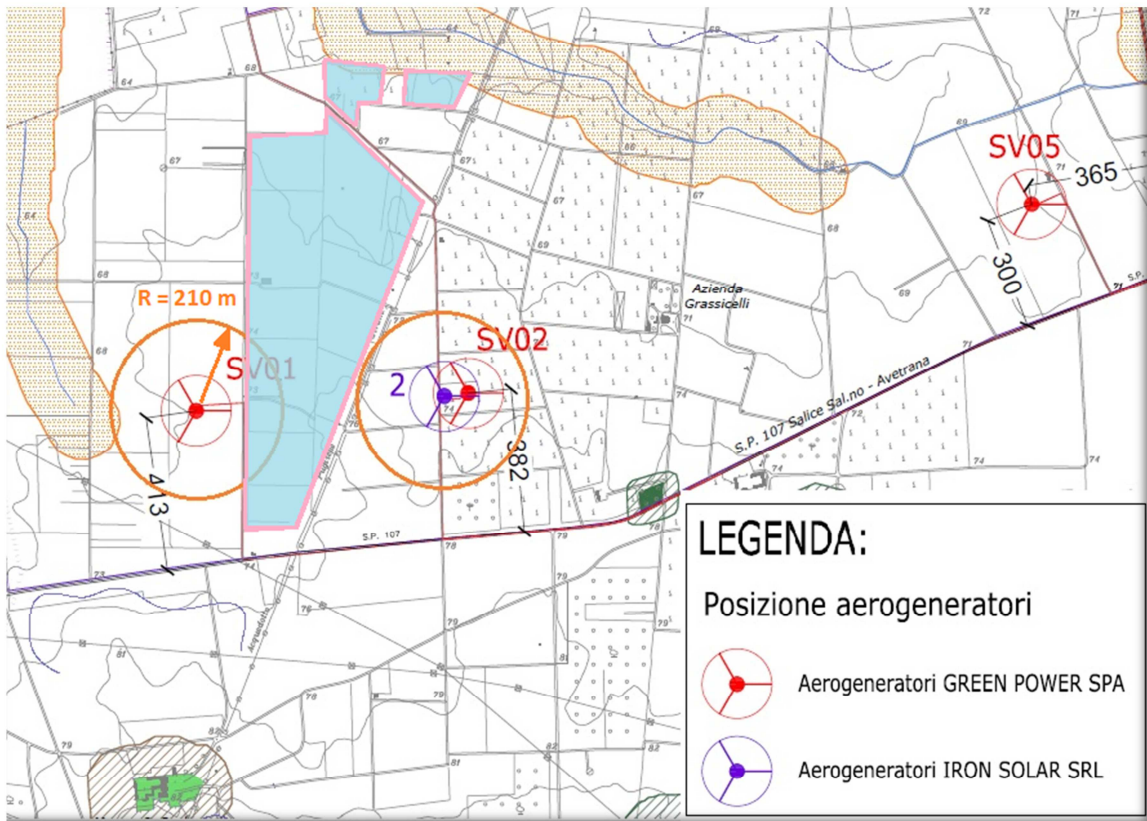


Figura 3: Ricostruzione grafica delle interferenze e della gittata massima.



Pertanto, il progetto fotovoltaico presentato, inserito in un contesto di potenziali interferenze con altre tipologie di impianti, entra in contrasto con il punto 7 “Incidenti” dell’Allegato 4 del DM 10/09/2010 del Ministero dello Sviluppo Economico “Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”.