

LEGENDA

- Txx Posizione Aerogeneratori di progetto
- Xxx Posizione Aerogeneratori alternativi scartati
- Confini Comunali

Aerogeneratore A: Tale posizione, da una preliminare analisi, sembrerebbe produrre un effetto scia impoverirebbe la produttività dell'aerogeneratore T04 che, sempre dagli studi preliminari, gode di una migliore risorsa eolica. Stante quanto analizzato, nell'ottica di massimizzare il rapporto produttività/ricadute sul territorio, il proponente ha optato per la totale eliminazione dell'aerogeneratore A.






Aerogeneratore B: Questo aerogeneratore risulta vicino ad alcuni fabbricati in disuso al momento della progettazione del parco in oggetto. Inoltre, la viabilità necessaria per l'accesso avrebbe previsto importanti movimenti terra con interessamento di numerose piante di ulivo. Nell'ottica di ridurre l'impatto con la vegetazione e di non compromettere l'eventuale futura fruibilità dei vicini fabbricati si è ritenuto opportuno non prevedere la realizzazione di tale aerogeneratore.

Aerogeneratore C: Dallo studio anemologico è emerso che tale aerogeneratore avrebbe avuto, stante le macchine al momento disponibili, bassa produttività.

Aerogeneratore D: Dallo studio anemologico è emerso che tale aerogeneratore avrebbe avuto, stante le macchine al momento disponibili, bassa produttività.

Aerogeneratore E: Dallo studio anemologico è emerso che tale aerogeneratore avrebbe avuto, stante le macchine al momento disponibili, bassa produttività.

Aerogeneratore F: La realizzazione della viabilità di accesso nonché della piazzola di montaggio di questo aerogeneratore, avrebbero comportato importanti fronti di scavo con interessamento di numerose piante di ulivo che, dallo studio pedoagronomico ed ambientale poco giustificavano, dal punto di vista delle ricadute sul territorio, la sua realizzazione.

					
<p>Committente:  PLT RE s.r.l. via Corte Don Giuliano Botticelli 51 47521 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 04483450401</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "TERRANOVA"</p>					
Documento: Progetto Definitivo		N° Documento: W-TER-G-EG-PG-06			
ID PROGETTO: W-TER	DISCIPLINA: G	AMBITO: EG FORMATO: A1			
Elaborato: Layout generatori alternativi					
SCALA: 1:20.000	Nome file: W-TER-G-EG-PG-06_Layout generatori alternativi				
<p>Progettazione:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ing. Saverio Pagliuso</p> <p>Ing. Mario Francesco Perri</p> <p>Ing. Giorgio Salatino</p> <p>Ing. Claudio Coscarella</p> </div> </div>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE

