



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.

 Regione CALABRIA	 Comune di CORIGLIANO-ROSSANO	 Comune di TERRANOVA DA SIBARI																								
Committente:  PLT RE		PLT RE s.r.l. via Corte Don Giuliano Botticelli 51 47521 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 04483450401																								
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "TERRANOVA"																										
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																									
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino Ing. Claudio Coscarella																								
																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>FEBBRAIO 2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>GEMSA</td> <td>GEMSA</td> <td>PLT RE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	FEBBRAIO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE														
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																					
00	FEBBRAIO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE																					

