



**Limiti Amministrativi**  
**Confini Comunali**

**Impianti FER DGR.2122**

**BIOMASSE - Area Impianti**

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

**EOLICO - Aerogeneratori**

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

**FOTOVOLTAICO - Area Impianti**

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

**Impianti realizzati e/o con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente:**

**EOLICO:** E/CS/A463/2 - E/03/05 - E/28/06 - E/25/05

**FOTOVOLTAICO:** F/CS/A463/2

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**  
 Provincia di Foggia  
 Regione Puglia

Nome Progetto / Project Name  
**Impianto Agrovoltaico in sinergia fra valorizzazione agricolo-zootecnica ed energetica nel comune di Ascoli Satriano di Potenza DC 60,152 MW ed AC 59,995 MW Denominazione progetto "SALVETERE".**

committente <b>Solar Century FVGC 3 s.r.l.</b> Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgc3@pec.it	Titolo documento /Document title <b>WHXFHS4_D_015</b> <b>IE_292_PD_VI_001</b>
 del gruppo Statkraft	Sottotitolo documento /Document subtitle Serie valutazione impatti <b>Carta degli impianti presenti nell'area vasta di impatto cumulativo FER DGR 2122</b>

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
02	11/2022	variante agrivoltico	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.
01	06/2022	modifica SSE	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.
00	10/2020	prima emissione	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.

 <b>SUNNERG</b>	 <b>INGENIUM ENGINEERING SRL</b> <small>Via Molteni, 3 - 05016 Orvieto (TR)          tel. 0763.500444 fax 0763.500344          e-mail: info@ingenium-engineering.com          pec: info@ingenium-engineering.com          www.ingenium-engineering.com</small>
--------------------	--

Progettista / Planner <b>Ing. Massimiliano ceconi</b> <b>SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.</b> <small>Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)          P.IVA 11085630967          PEC sunnergdevelopment@legalmail.it</small>	Documento Numero <table border="1"> <tr> <th>Commissa</th> <th>Origine</th> <th>Tipo documento</th> <th>N. Progressivo</th> <th>Revisione</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione						Fase di progetto
Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione								

Rappresentazione dell'area vasta di intervento su mappa FER DGR 2122 (fonte sit Regione Puglia) rapp. 1:20.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del Proponente, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore