



### LEGENDA

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

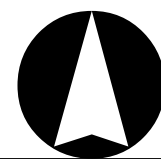
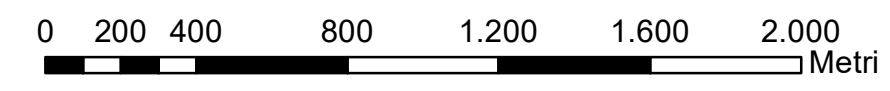
**EOLICO - Aerogeneratori**

- 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

- Perimetro impianto in progetto
- Limite catastale
- Distanza di 3 Km da impianto in progetto (DGR 2122/2012)
- Distanza di 5 Km da impianto in progetto (DD 162/2014)

## REGIONE PUGLIA

### Provincia di Foggia

COMUNE DI CERIGNOLA

---

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA IN LOCALITÀ TOPPORUSSO

---

**COMMITTENTE** LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 1 S.R.L.  
Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)  
 C.F./P.IVA: 11015500962

---

<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>PHEEDRA</b>  <small>PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 90        74121 - Taranto        Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285        e-mail: info@pheedra.it        web: www.pheedra.it</small></p> <p>Dott. Ing. Angelo Micolucci</p>	<p><b>SOUTHENERGY S.p.A.</b> Via del Commercio, 66        72017 - Ostrani (BR)        Tel. 081 331594        e-mail: info@southenergy.it        web: www.southenergy.it</p> <p>Dott. Ing. Ilario Morciano</p> 
---	---

---

1	Giugno 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS				
REV.	DATA	ATTIVITÀ	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO				

---

**OGGETTO DELL'ELABORATO** INDIVIDUAZIONE DEGLI ALTRI IMPIANTI FER

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:20.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV.	CRN-AMB-TAV-059_01	
		CRN	AMB	TAV	059	01		