



LEGENDA

Impianti FER DGR.2122 *(Impianti FER identificati da Sit.Puglia.it)

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

Distanza di 3 Km da impianto in progetto (DGR 2122/2012)
 Distanza di 5 Km da impianto in progetto (DCP Foggia 34/2019)

Interventi in progetto

- Limite catastale

Cavidotto di connessione

- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Area AT Condivisa
- SSE Altri Utenti
- SSE LIGHT SOURCE

REGIONE PUGLIA

Provincia di Brindisi

COMUNI DI BRINDISI

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITÀ MAFFEI

COMITENTE **LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.**
Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 11015610964

PROGETTAZIONE	<small>Codice Commessa PHEEDRA_20_05_PV_MRR</small>	<small>PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099 772302 - Fax 099 9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it</small>	<small>SOUTHENERGY S.r.l. Via del Commercio, 66 72017 - Ostuni (BR) Tel. 0831 331594 e-mail: info@southenergy.it web: www.southenergy.it</small>
	Dott. Ing. Angelo Micolucci	Dott. Ing. Ilario Morciano	

2	Gennaio 2021	BENESTARE TERNA GENNAIO/2021	VM	AM	VS
1	Maggio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

OGGETTO DEL LABORATO **INDIVIDUAZIONE ALTRI IMPIANTI**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
	1:20.000	DISC. CIV	TAV	059_02	MRR-CIV-TAV-059_02	-