



### LEGENDA

- Area di installazione moduli fotovoltaici
- Cabine Inverter
- Cabine elettriche e Magazzino
- Confine Catastale
- Perimetro Recinzione = Area Impianto
- Strada in MacAdam
- Cancello di ingresso all'impianto
- Ulivi - mitigazione degli impatti
- Erbaio permanente (33,2 Ha)
- Area destinata ad intervento compensativo di rimboscimento - all. 1 D.C.P. n. 34 del 15/10/2019 lettere k) - 8,91 ha pari al 25% dell'area impianto
- Area destinata a cereali (15 Ha)
- Fascia perimetrale interna a Salvia (4050 m)
- Arnie stanziali (n.25)



### REGIONE PUGLIA Provincia di Brindisi COMUNI DI BRINDISI

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

**COMMITTENTE** LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.  
Via Giovanni Leopardi, 7 Milano (MI)  
C.F./P.IVA: 11028010264

<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p>PHIEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 50 04111 - Tivoli (RM) Tel. 0771 722032 - Fax 0771 987005 e-mail: info@phiedra.it www: www.phiedra.it</p> <p>Dott. Ing. Anselmo Micolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. Iario Morciano</p>	<p>SouthEnergy S.p.A. Via del Commercio, 66 72017 - Corchiano (BN) Tel. 0871 221064 e-mail: info@southenergy.it www: www.southenergy.it</p>
---	---

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
3	Agosto 2022	Integrazioni Minimo Transizione Energetica - n.066798/11/08/2022	VM	AM	VS
2	-	-	-	-	-
1	Luglio 2021	PRIMA EMISSIONE	VM	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE					
LAYOUT IMPIANTO INERBIMENTO E MITIGAZIONE					
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO		NOIOME FILE	FOGLI
AO	1:2.000	MRR1	CIV   TAV   018a	01	MRR-CIV-TAV-018a_01