



PROGETTO:  
**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto  
 agrovoltaico denominato "PV Melfi" di P<sub>n</sub> pari a 19,8  
 MW da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ)**

**Progetto Definitivo**

PROPONENTE:  
**DREN SOLARE 5 s.r.l.**  
SCORSAIA (PZ)  
 VIA PIETRO TRONCINI 4 CAP 80155  
 PIAZZA D'ATTORIO

ELABORATO:  
**Carta delle aree non idonee FER PIEAR Basilicata**

STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEIND	<small>Gruppo di lavoro:        Dott. Carlo Costantino Bionero        Dott. Gian Maria Antonella Marro        Dott. Ing. Andrea Anselmi        Dott. Stefano Di Stefano</small>	Scala: 1/10.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Galante	Ing. Gaetano Scifri	Tavola: MF-T-0505
Data: 16-03-2023	Rev. Data Revisione 00 16-03-2023	Descrizione emissione

- Area nella disponibilità del proponente
- Area produzione
- Cavidotto impianto
- SE Progetto
- SS TERNA
- Centri urbani
- Siti Unesco
- Aree di interesse archeologico
- Aree a rischio idrogeologico
- Beni di interesse archeologico art. 10
- Buffer 300 m beni art. 10
- Siti Natura 2000
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico art. 136
- Fascia di rispetto dei laghi e degli invasi art. 142 lettera b
- Fascia di rispetto dei fiumi art. 142 lettera c
- Siti EUAP
- Beni ope legis art. 142 lettera m - di nuova istituzione
- Aree percorse dal fuoco
- Boschi e foreste