



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.**  
SORENINA (BN)  
 VIA PIETRO TRONCINI 4 CAP 70015  
 PIAZZA D'ATTORIO

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

STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEIND	 <small>Gruppo di lavoro:        Dott. Carlo Costantini Baccaro        Dott. ssa Maria Antonella Marro        Dott. ssa Anna 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