



Area nella disponibilità del proponente	Parco Regionale
Area produzione	Parco Nazionale
Caviodotto impianto	Riserva Regionale
SE Progetto	Riserva Statale
SS TERNA	Zone Umide art. 142 lettera i
Buffer 10 km	Immobili ed aree di notevole interesse pubblico art. 136
<b>Mapa di visibilità</b> [% aree visibili]	Siti protetti EUJAP
aree da cui non si vede l'impianto fotovoltaico	<b>PPR Beni culturali e monumentali</b>
Impianto visibile al 20%	Alberi monumentali art. 143
Impianto visibile al 40%	Geositi art. 143 c1 lettera e
Impianto visibile al 60%	Tratturi art. 10
Impianto visibile al 80%	Parchi della rimenbranza art. 10
Impianto visibile al 100%	Beni Monumentali art. 10
<b>Aree Natura 2000</b> (fonte: Ministero Ambiente)	Beni di interesse archeologico art. 10
ZPS	<b>Vincoli in rete</b>
ZSC	VIR
ZSC/ZPS	Punti di presa fotografica
IBA	

<b>PROGETTO:</b> Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Melfi" di P <sub>pv</sub> pari a 19,8 MW da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ)		
<b>Progetto Definitivo</b>		
<b>PROPONENTE:</b> DREN SOLARE 5 s.r.l. <small>SORENINA (BN)          VIA PIETRO TRONCINI 4 CAP 70015          PIAZZA D'ATTORIO</small>		
<b>ELABORATO:</b> Carta della visibilità a 10 km e vincoli paesaggistici		
<b>STUDI AMBIENTALI:</b> VAMIRGEIND	<small>Gruppo di lavoro:          Dott. Carlo Costantino Biondo          Dott. ssa Maria Antonella Marino          Dott. ssa Anna Marone          Dott. Stefano Di Stefano</small>	Scala: 1/30.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Gaetano Scifino	Tavola: MF-T-0530	
Data: 16-03-2023	Rev. Data Revisione: 00 16-03-2023	Descrizione: emissione