



	Area nella disponibilità del proponente		Parco Regionale
	Area produzione		Parco Nazionale
	Cavidotto 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
Mapa di visibilità [% aree visibili]			Siti protetti EUJAP
	aree da cui non si vede l'impianto fotovoltaico	PPR Beni culturali e monumentali	
	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 rimembranza art. 10
	Impianto visibile al 100%		Beni Monumentali art. 10
Aree Natura 2000 (fonte: Ministero Ambiente)			Beni di interesse archeologico art. 10
	ZPS	Vincoli in rete	
	ZSC		VIR
	ZSC/ZPS		Punti di presa fotografica
	IBA		

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Melfi" di P _{pv} pari a 19,8 MW da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ)		
Progetto Definitivo		
PROPONENTE: DREN SOLARE 5 s.r.l. <small>SORENINA (PZ) VIA PIETRO TRONCINI 4 CAP 80155 PIAZZA D'ATTORIO</small>		
ELABORATO: Carta della visibilità a 10 km e vincoli paesaggistici		
STUDI AMBIENTALI: 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
PROGETTISTI: Ing. Gaetano Scifino	Tavola: MF-T-0530	
Data: 16-03-2023	Rev. Data Revisione: 00 16-03-2023	Descrizione: emissione