



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

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
DREN SOLARE 5 s.r.l.
Società a partecipazione paritetica
 DREN SOLARE 5 s.r.l. - Via Pietro Terracina 4 - 85015 Melfi (PZ)
 P.IVA 017797015

ELABORATO: **Carta dell'uso del suolo**

STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEIND	<small>Consulenza in Ingegneria Via S. Maria Assunta 100 85015 Melfi (PZ) P.IVA 017797015</small>	Scala: 1/10.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Galante	Ing. Gastone Sciffo	Tavola: MF-T-0509
Data: 16-03-2023	Rev. Data Revisione 00 16-03-2023	Descrizione emissione

Area nella disponibilità del proponente	2.4.2 - Sistemi culturali e particolari complessi
Area produzione	2.4.3 - Area prevalentemente occupata da colture agrarie
Caviddo impianto	3.1.1 - Boschi di latifoglie
SE Progetto	3.1.2 - Boschi di conifere
SS TERNA	3.1.4 - Prati alberati, pascoli alberati
Uso del suolo (fonte: Corine Land Cover)	
1.1 - Zone residenziali a tessuto continuo	3.2.1 - Area a pascolo naturale e prateria
1.2.1 - Aree industriali, commerciali e dei servizi (pubblici e privati)	3.2.2 - Cespugliati e arbustati
1.2.2 - Reti stradali, ferroviarie ed infrastrutture tecniche	3.2.3 - Aree a vegetazione sclerofilla
2.1.1 - Seminati in area non irrigue	3.2.4 - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
2.1.2 - Seminati in area irrigue	4.1.1 - Paludi interne
2.2.3 - Oliveti	5.1.1 - Corsi d'acqua, canali e idrovie
2.3.1 - Pali stabili	