



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

Progetto Definitivo

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

ELABORATO:
Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali

STUDI AMBIENTALI:
VAMIRGEOUND
Gruppo di lavoro:
 Dott. Gian Carlo Biondo
 Dott. Massimo Antonino Marro
 Dott. Gian Paolo Verrini
 Dott. Stefano Di Stefano

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Galante
Ing. Gaetano Sciffo
Rev. Data Revisione
 16-03-2023 00 16-03-2023

Scala: **1/10.000**
 Tavola: **MF-T-0510**
 Descrizione:
 emissione

- | | |
|--|--|
| Area nella disponibilità del proponente | 38.1 - Prati comunali e pascoli; anche abbandonati e vegetazione postculturale |
| Area produzione | 44.14 - Foresta a galleria del mediterraneo a grandi alberi |
| Caviddio impianto | 44.61 - Foreste mediterranee spartite a poggio |
| SE Progetto | 53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie annuali |
| SS TERNA | 62.1 - Semintesi intensivi e continui |
| Ecosistemi e fisionomie vegetazionali (fonte: Carta Natura - ISPRA) | |
| 24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori) | 82.3 - Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi |
| 31.6A - Vegetazione limerico-submediterranea e fucina limerica | 83.11 - Olivi |
| 32.21 - Macchia bassa a olivastro e lentisco | 83.15 - Fruteti |
| 34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee | 83.21 - Vigneti |
| 34.81 - Prati mediterranei submontani (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale) | 83.31 - Plantagioni di conifere |
| | 86.1 - Città, centri abitati |
| | 86.3 - Siti industriali attivi |