



	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
	Cavidotto impianto		44.61 - Foreste mediterranee spartite a pozzo
	SE Progetto		53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie annuali
	SS TERNA		62.1 - Semintervii e confini
Ecosistemi e fisionomie vegetazionali (fonte: Carta Natura - ISPRA)			82.3 - Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
	24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)		83.11 - Olivi
	31.6A - Vegetazione limerico-submediterranea e fucoidi limerici		83.15 - Fruteti
	32.21 - Macchia bassa a olivastro e lentisco		83.21 - Vigneti
	34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee		83.31 - Piadungioni di conifere
	34.81 - Prati mediterranei submontani (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)		86.1 - Città, centri abitati
			86.3 - Siti industriali attivi





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.**
SOCIETÀ S.p.A.
 VIA PIETRO TERROTTA 4 CAP 70015
 PIAZZA D'ETERNO

ELABORATO:
 Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali

STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEIIND	<small>Gruppo di lavoro: Dott. Giulio Costantino Bionero Dott. Luca Antonino Marro Dott. Gennaro Verrini Dott. Stefano Di Stefano</small>	Scala: 1/10.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Galante	Ing. Gaetano Sciffo	Tavola: MF-T-0510
Data: 16-03-2023	Rev. Data Revisione: 00 16-03-2023	Descrizione: emissione