



- Ingombro area produzione
- Contorno proprietà
- Cavidotto AT 36kV interrato
- IUC - Cavidotto AT 36 kV interrato di consegna
- IRC - Raccordi interrati AT 220 kV
- Nuova stazione elettrica
- Ampliamento stazione elettrica
- Stazione utente
- Sensibilità ecologica (fonte: SITR Sicilia)
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



REGIONE SICILIA
 COMUNE DI ALCAMO
 COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto
 agrovoltaico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a
 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da
 realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
DREN SOLARE 10 s.r.l.
COSE SPA C.F. 02058410815
 VIA PIETRO TERRELLA 6/404 28015
 P.IVA 01576310192



ELABORATO: **CARTA NATURA SENSIBILITÀ ECOLOGICA**

STUDI AMBIENTALI:
VAMIRGEOND S.r.l.
PAZZANO (PA)
 VIA TORRE S. GIUSEPPE 118
 P.IVA 01820410151

Scala: 1:10.000
 Tavola: T-215

Data:	Rev. Data Revisione	Descrizione
19-10-2023	00 19-10-2023	emissione