



-  Ingombro area produzione
  -  Confine proprietà
  -  IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
  -  Cavidotto AT a 36kV interrato
  -  IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
  -  IRC - Stazione di trasformazione della RTN 220/150/36 kV in progetto
  -  IUC - Stazione fienile di collegamento in antenna a 36kV
- Aree ecologicamente omogenee (fonte: Sistema Informativo Forestale Regione Siciliana)
-  Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
  -  Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea
  -  Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
  -  Serie gessoso-solfifera della fascia Termomediterranea
  -  Serie gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea
  -  Depositi alluvionali e litorali della fascia Termomediterranea





**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA**  
**COMUNE DI MONREALE**

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Gallitello" di Pn pari a 99,026 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 45 MWh, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

**Progetto Definitivo**

PROPONENTE: <b>DREN SOLARE 4 s.r.l.</b> <small>VIA FERRITO TRIBALLA 4 CAP 90115          PVA 0177179012</small>		
ELABORATO: <b>CARTA DELLE AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE</b>		
STUDI AMBIENTALI:  <b>VAMIRGEIND S.r.l.</b> <small>VIA TORRE S. GIUSEPPE 114          PVA 0182040187</small>	Scala: <b>1:10.000</b>	Tavola: <b>T-020</b>
Data: <b>07-06-2023</b>	Rev. Data Revisione <b>00 07-06-2023</b>	Descrizione emissione