



SAN GIUSEPPE JATO

SAN CIPIRELLO

MONREALE



- Ingombro area produzione
 - Confine proprietà
 - Cavidotto interrato MT
 - Elettrodotto aereo MT
- Aree ecologicamente omogenee**
(fonte: Sistema Informativo Forestale Regione Siciliana)
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
 - Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
 - Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Termomediterranea
 - Depositi alluvionali e litorali della fascia Mesomediterranea
 - Serie gessoso-scalfiera della fascia Termomediterranea
 - Serie gessoso-scalfiera della fascia Mesomediterranea
 - Rocce dure e colate laviche antiche e recenti della fascia Mesomediterranea
 - Rocce dure e colate laviche antiche e recenti della fascia Termomediterranea
 - Depositi alluvionali e litorali della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni prevalentemente carbonatiche della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni prevalentemente carbonatiche della fascia Termomediterranea

REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,298 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da realizzarsi nei Comuni di San Cipirello e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPRONTE: DREN SOLARE 11 s.r.l. <small>LORENA CRU VIA PIETRO TERROLLA 4 CAP 2015 PIVA 0178260091</small>		
ELABORATO: CARTA DELLE AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE IMPIANTO		
STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEOND S.r.l. <small>PALERMO (PA) VIA TROVATI E SAN MARINO PIVA 0419824091</small>		Scale: 1:10.000 Tavola: T-200
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione 00 31-07-2023	Descrizione emissione