



- Ingombro area produzione
- Confine proprietà
- Caviddotto interrato MT
- Elettrodotta aereo MT
- Raccordi AT
- SET
- AIB - classi di rischio incendi estivo (fonte: SIF - Regione Sicilia)
- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto

**REGIONE SICILIA**  
 COMUNE DI SAN CIPIRELLO  
 COMUNE DI MONREALE

**PROGETTO:**  
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico 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**

<b>PROPRONENTE:</b> DREN SOLARE 11 s.r.l. <small>LORENA (CR) VIA PIETRO TRINOLLA 4 CAP 2015 PIVA 078260191</small>		
<b>ELABORATO:</b> SIF CARTA DEL RISCHIO INCENDI ESTIVO - OPERE DI CONNESSIONE		
<b>STUDI AMBIENTALI:</b> VAMIRGEOND S.r.l. <small>PALERMO (PA) VIA TORRELLA 100 PIVA 078260191</small>	Scale: 1:10.000 Tavola: T-254	Data: 31-07-2023
Rev. Data Revisione 00 31-07-2023	Descrizione emissione	