



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

**REGIONE SICILIA**  
COMUNE DI MONREALE

**PROGETTO:** Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV borgo Schirò" di Pn pari a 134,9 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,6 MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

**Progetto Definitivo**

**PROponente:**

**DREN SOLARE 16 s.r.l.**  
CORLEONE (CL)  
VIA PIETRO TERRELLA n. 64/P 20115  
PVA 0177190182

**ELABORATO:** SIF CARTA DEL RISCHIO INCENDI ESTIVO

**STUDI AMBIENTALI:**

**VAMIRGEIND S.r.l.**  
PVA 0177190182  
VIA TEVERE SCAP 20144  
PVA 0177190182

Scala: 1:10.000

Tavola: T-333

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
31-05-2024	00	31-05-2024		emissione