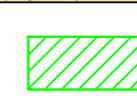


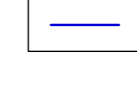
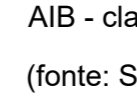


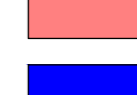


-  Ingombro area produzione
-  Confine proprietà
-  Caviddotto interrato MT
-  Elettrodotta aereo MT
- AIB - classi di rischio incendi estivo**
(fonte: SIF - Regione Sicilia)
-  Rischio basso
-  Rischio medio
-  Rischio alto
-  Rischio molto alto





REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrolvoltaico 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

PROPONENTE: DREN SOLARE 11 s.r.l. <small>POREFINA (CR) VIA PIETRO TRINOLLA 14 CAP 30015 PIVA 0178260095</small>		
ELABORATO: SIF CARTA DEL RISCHIO INCENDI ESTIVO - IMPIANTO		
STUDI AMBIENTALI:  VAMIRGEIND S.r.l. <small>VIA PALERMO SPA PALERMO (PA) VIA TRINOLLA 14 CAP 30015 PIVA 0178260095</small>	Scale: 1:10.000 Tavola: T-253	Data: 31-07-2023
Rev. Data Revisione 00 31-07-2023		Descrizione emissione