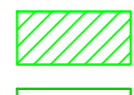
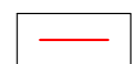
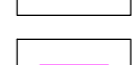
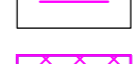

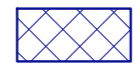

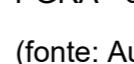
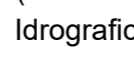


-  Ingombro area produzione
-  Confine proprietà
-  IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
-  Cavidotto AT a 36kV interrato
-  IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
-  IRC - Stazione di trasformazione della RTN 220/150/36 kV in progetto
-  IUC - Stazione Uscente di collegamento in antenna a 36kV
-  PGRA - classi di pericolosità da alluvioni (fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
-  P3 elevata - Tr = 50 anni
-  P2 media - Tr = 100 anni
-  P1 bassa - Tr = 300 anni





REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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:		
DREN SOLARE 4 s.r.l. <small>LORENA CER VIA PIETRO TERRELLA, 4/A - 91015 PAVA 0177179192</small>		
ELABORATO:		
PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONI		
STUDI AMBIENTALI:		Scala: 1:10.000
 VAMIRGEIND S.r.l. <small>PAZZANO (PA) VIA TORRE S. GIUSEPPE 114 PAVA 018240127</small>		Tavola: T-046
Data: 07-06-2023	Rev. Data Revisione 00 07-06-2023	Descrizione emissione