

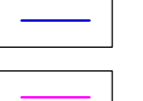
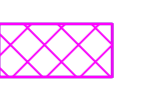










-  Ingombro area produzione
-  Confine proprietà
-  IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
-  Cavidotto AT a 36kV interrato
-  IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
-  IRC - Stazione di trasformazione della RTN 220/150/36 kV in progetto
-  IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
-  Pressione antropica (fonte: SITR Sicilia)
-  Molto alta
-  Alta
-  Media
-  Bassa





REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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 GRILO VIA PIETRO TERRELLA n. 649 20115 PIA 0177170182</small>		
ELABORATO: CARTA NATURA PRESSIONE ANTROPICA		
STUDI AMBIENTALI:  VAMIRGEOND S.r.l. <small>PAZZANO (PA) VIA TORRE S. GIUSEPPE n. 114 PIA 018204101</small>	Scala: 1:10.000	Tavola: T-033
Data: 07-06-2023	Rev. Data Revisione 00 07-06-2023	Descrizione emissione