



-  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
-  Idrografia
-  Sorgente
-  Pozzo
-  Vasca, cisterna





REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico 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 CIRI VIA PIETRO TERRELLA, 6/A - 91015 PIA 0177179182</small>		
ELABORATO: CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA		
STUDI AMBIENTALI:  VAMIRGEIND S.r.l. <small>PAOLO FUSCO (PA) VIA TORRE S. GIUSEPPE 114/A PIA 0182040187</small>	Scala: 1:10.000 Tavola: T-038	
Data: 07-06-2023	Rev. Data Revisione 00 07-06-2023	Descrizione emissione