



REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltatico 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.
 C/RESINA C/2
 VIA PIETRO TRELLA 4 CAP 30115
 PVA 0177191022



ELABORATO:
CARTA MORFOLOGICA, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE RETI NATURALI E ARTIFICIALI

STUDI AMBIENTALI:
VAMIRGEOND S.r.l.
 PIAZZA S. PAOLO
 VIA TORRE S. PAOLO 116A
 PVA 018600101

Scala:
1:10.000
 Tavola:
T-039

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
07-06-2023	00	07-06-2023		emissione

- | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Ingombro area produzione | Orografia | Curve di livello destra |
| Confine proprietà | Curve di livello ordinaria | Curve di livello ausiliaria |
| IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione | Reti e infrastrutture | Rete e infrastrutture stradali |
| Cavidotto AT a 36kV interrato | Rete e infrastrutture ferroviarie | Rete idrografica e canali artificiali |
| IRC - Raccolti DT AAT a 220 kV in progetto | Rete e infrastrutture acquedotto | Rete e infrastrutture acquedotto |
| IRC - Stazione di trasformazione della RTN 220/150/36 kV in progetto | Pale eoliche | |
| IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV | | |
| Morfologia | | |
| Scarpata (testa) | | |
| Scarpata (piede) | | |
| Rete produzione e trasporto energia | | |