



Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- ▨ Area installazione pannelli fotovoltaici
  - ▭ Recinzione impianto fotovoltaico
  - ▭ Opere di mitigazione a verde
  - ▭ Viabilità interna di progetto
  - ▭ Viabilità esistente da adeguare
  - Cavidotto AT a 36kV interrato
  - Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station
  - Batterie di accumulo
  - Inverter
  - Locale di controllo sistema di accumulo
  - IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
  - IRC - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220/36 kV in progetto
  - IRC - Stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
  - IRC - Ampliamento stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
  - IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
  - IRC - Raccordi interrati AT 220 kV in progetto
  - Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
  - Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
  - IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
  - Linea MT aerea esistente
  - Impluvio naturale
  - - - Confine comunale

- LEGENDA P.R.G.**
- E zona agricola produttiva
  - Es verde agricolo a suscettività sportiva e per il tempo libero
  - D9 area di deposito, costipazione e mascheramento di sfabbricati e riporti solidi inerti
  - Fv 4 zona verde di rispetto degli impianti tecnologici
  - Distanza dai fumi



**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: <b>DREN SOLARE 4 s.r.l.</b> <small>SPERANZA, G.RO.          VIA PIETRO TROTTOLA 6 CAP 98015          PIVA 0177189182</small>		
ELABORATO: <b>Layout delle opere in progetto su PRG</b>		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi    Ing. Gaetano Scurto	Scala: <b>1:10.000</b>	Tavola: <b>01.D</b>
Data: 21-12-2022	Rev. Data Revisione: 00    21-02-2023	