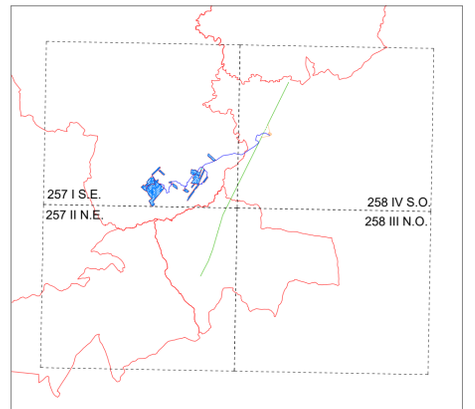


LEGENDA

- Recinzione
- Fascia arborea
- Area impianto
- Sistema di accumulo
- IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
- IRC - Stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
- IRC - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220/36 kV in progetto
- IRC - Ampliamento stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
- Cavidotto AT a 36kV interrato
- 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
- Confine comunale





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>SORESINA (CR) VIA PIETRO TRIBOLETI 4 CAP 36015 PIVA 0177180152</small>														
ELABORATO: Corografia generale su I.G.M.														
PROGETTISTI:  Ing. Riccardo Cangeli Ing. Gaetano Scuro	Scala: 1:25.000	Tavola: 01.A												
Data: 21-12-2022	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>21-02-2023</td> <td></td> <td>emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>19-02-2024</td> <td></td> <td>Integrazioni MASE</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	00	21-02-2023		emissione	01	19-02-2024		Integrazioni MASE	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione											
00	21-02-2023		emissione											
01	19-02-2024		Integrazioni MASE											