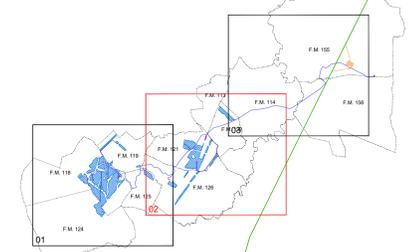


- LEGENDA
- ▬▬▬ Tracker monoassiale FV 112 moduli
 - ▬▬▬ Tracker monoassiale FV 84 moduli
 - ▬▬▬ Tracker monoassiale FV 56 moduli
 - ▬▬▬ Lotto catastale di progetto
 - ▬▬▬ Recinzione impianto fotovoltaico
 - ▬▬▬ Opere di mitigazione a verde
 - ▬▬▬ Viabilità interna di progetto
 - ▬▬▬ Viabilità esistente da adeguare
 - ▬▬▬ Cavidotto AT a 36kV interrato
 - ▬▬▬ 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 della RTN 220/150/36 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
 - ▬▬▬ Linea MT aerea esistente
 - ▬▬▬ IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
 - ▬▬▬ Limite foglio catastale
 - ▬▬▬ PS_A1 Power station sottocampo A1
 - ▬▬▬ PS_A2 Power station sottocampo A2
 - ▬▬▬ PS_A3 Power station sottocampo A3
 - ▬▬▬ PS_B1 Power station sottocampo B1
 - ▬▬▬ PS_B2 Power station sottocampo B2
 - ▬▬▬ PS_B3 Power station sottocampo B3
 - ▬▬▬ PS_B4 Power station sottocampo B4
 - ▬▬▬ PS_B5 Power station sottocampo B5
 - ▬▬▬ PS_B6 Power station sottocampo B6
 - ▬▬▬ PS_D1 Power station sottocampo D1
 - ▬▬▬ PS_E1 Power station sottocampo E1
 - ▬▬▬ PS_G1 Power station sottocampo G1
 - ▬▬▬ PS_H1 Power station sottocampo H1
 - ▬▬▬ PS_O1 Power station sottocampo O1
 - ▬▬▬ PS_O2 Power station sottocampo O2
 - ▬▬▬ PS_O3 Power station sottocampo O3
 - ▬▬▬ PS_O4 Power station sottocampo O4
 - ▬▬▬ PS_P1 Power station sottocampo P1
 - ▬▬▬ PS_R1 Power station sottocampo R1
 - ▬▬▬ PS_S1 Power station sottocampo S1
 - ▬▬▬ Batterie di accumulo
 - ▬▬▬ Inverter
 - ▬▬▬ Locale di controllo sistema di accumulo



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. SIRENA 020 VIA PIETRO TERRELLA 6 CAP 98015 PVA 0177185102		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:4.000
		Tavola: 02.B.2
Data: 21-12-2022	Rev. Data Revisione 00 21-02-2023	Descrizione emissione