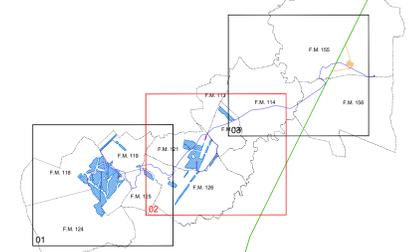


- LEGENDA**
- ▬ Tracker monoassiale FV 56 moduli
 - ▬ Tracker monoassiale FV 42 moduli
 - ▬ Tracker monoassiale FV 28 moduli
 - ▬ Tracker monoassiale FV 14 moduli
 - ▬ Lotto catastale di progetto
 - ▬ Recinzione impianto fotovoltaico
 - ▬ Opere di mitigazione a verde
 - ▬ Viabilità interna di progetto
 - ▬ 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.
SPINERIA, C/O
 VIA PIETRO TROTTA 4 CAP 98015
 PVA 0177189102

ELABORATO:
Layout delle opere in progetto su catastale

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Carrozzini Ing. Gaetano Sorio

Scala: **1:4.000**

Tavola: **02.B.2**

Data:	Rev.	Data	Revisone	Descrizione
21-12-2022	00	21-02-2023	emissione	
	01	19-02-2024	Integrazioni MASE	