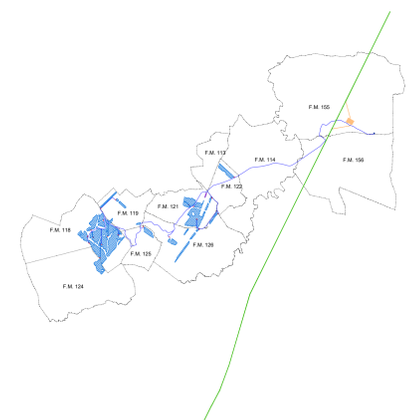


LEGENDA			
	Area installazione pannelli fotovoltaici		IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 38kV
	Lotto catastale di progetto		IRC - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220/36 kV in progetto
	Recinzione impianto fotovoltaico		IRC - Stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
	Opere di mitigazione a verde		IRC - Ampliamento stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
	Viabilità interna di progetto		IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
	Cavidotto AT a 36kV interrato		IRC - Raccordi interrati AT 220 kV in progetto
	Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station		Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
	Batterie di accumulo		Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
	Inverter		IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
	Locale di controllo sistema di accumulo		Linea MT aerea esistente
			Limite foglio catastale



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.
SPRESNA.ORG
 VIA PIETRO TERRELLI 4 CAP 98010
 PVA 0177198102

ELABORATO: **Quadro di unione catastale**

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Carrozzini Ing. Gaetano Scurto

Scala: **1:10.000**

Tavola: **02.A**

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