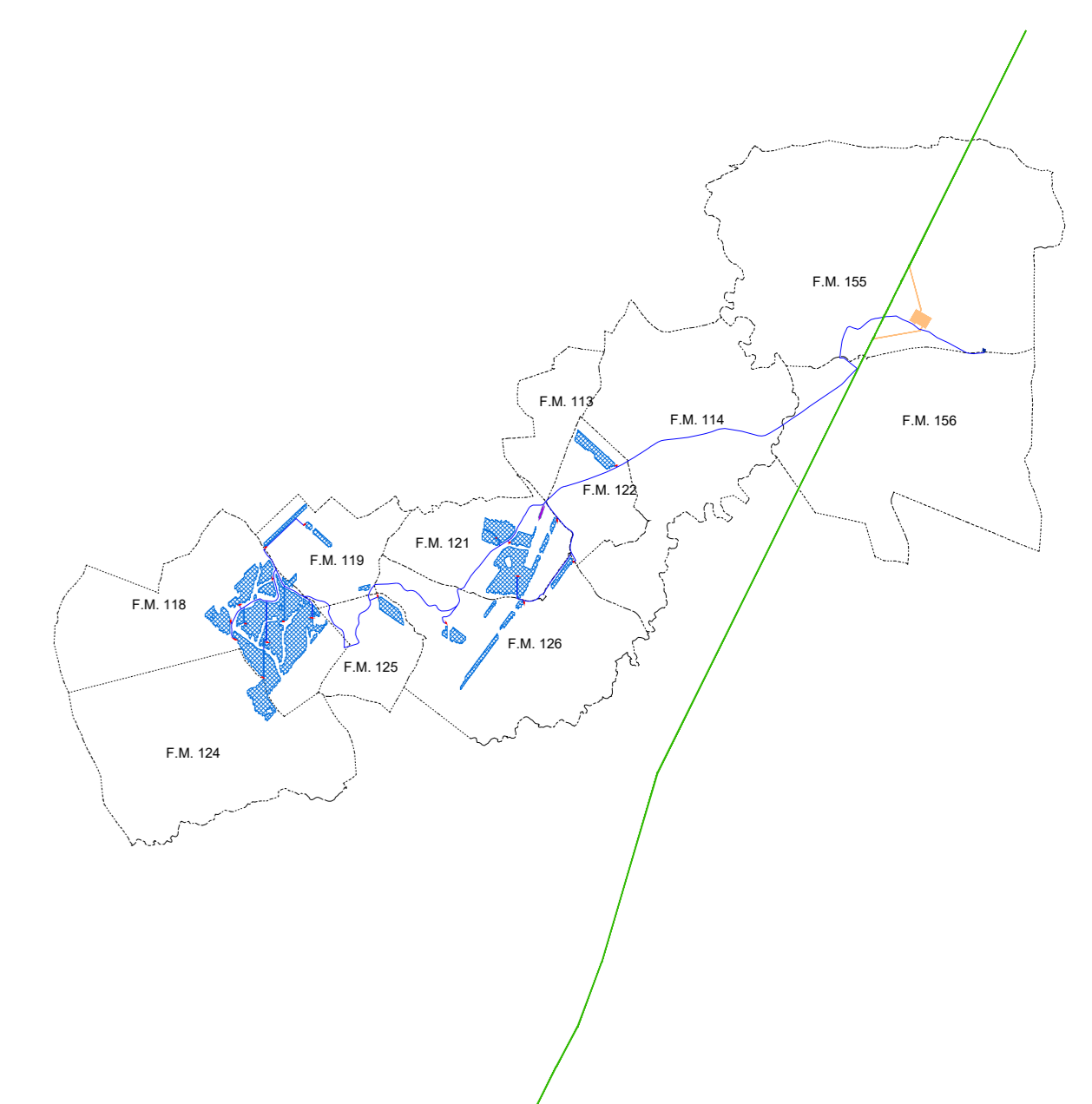


Scala 1:10.000

LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Lotto catastale di progetto
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Opere di mitigazione a verde
	Viabilità interna di progetto
	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 38kV
	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
	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. <small>SPERENZA, C/O VIA PIETRO TORRELLI 4 CAP 98015 PIVA 0177198312</small>		
ELABORATO: Quadro di unione catastale		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:10.000 Tavola: 02.A
Data: 21-12-2022	Rev. Data Revisione 00 21-02-2023	Descrizione emissione