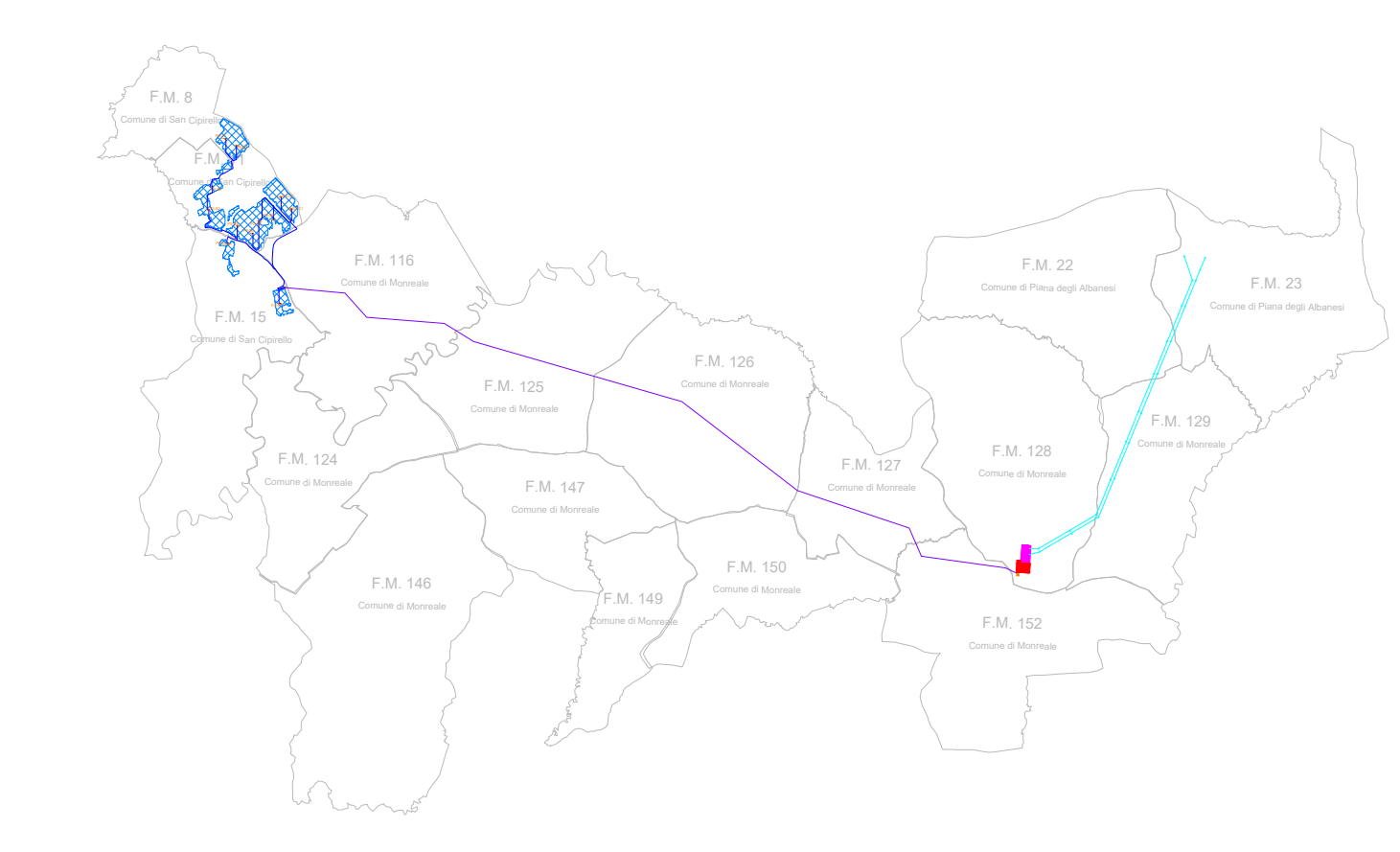


- LEGENDA**
- Area installazione pannelli fotovoltaici
  - Recinzione impianto fotovoltaico
  - Opere di mitigazione a verde
  - Viabilità interna di progetto
  - Cavidotto MT a 30kV interrato
  - Elettrodotti MT a 30kV aereo
  - Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station
  - Batterie di accumulo
  - Inverter
  - Locale di controllo sistema di accumulo
  - IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
  - IRC - Stazione di smistamento 220 kV "MONREALE 3" in progetto
  - IRC - Ampliamento a 36 kV stazione RTN "Monreale 3"
  - IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
  - IRC - Collegamento in entra - esce sulla linea a 220 kV "PARTINICO-CIMINNA"
  - Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV "CIMINNA-PARTINICO"
  - Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
  - Linea MT aerea esistente
  - Impluvio naturale
  - Limite foglio catastale



**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI SAN CIPIRELLO**  
**COMUNE DI MONREALE**  
**COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESEI**

**PROGETTO:**  
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,340 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da realizzarsi nel Comune di San Cipirello (PA)

**Progetto Definitivo**

<b>PROPRONENTE:</b>		
DREN SOLARE 11 s.r.l. <small>SPINALETTI (SR) - VIA PIETRO TERRORE 4/A - 92018 SAN CIPIRELLO (PA)</small>		
<b>ELABORATO:</b> Quadro di unione catastale		
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scuro	Scala: 1:10.000 Tavola: 02.A
<b>Data:</b> 31-07-2023	<b>Rev. Data Revisione:</b> 00 31-07-2023	<b>Descrizione:</b> emissione