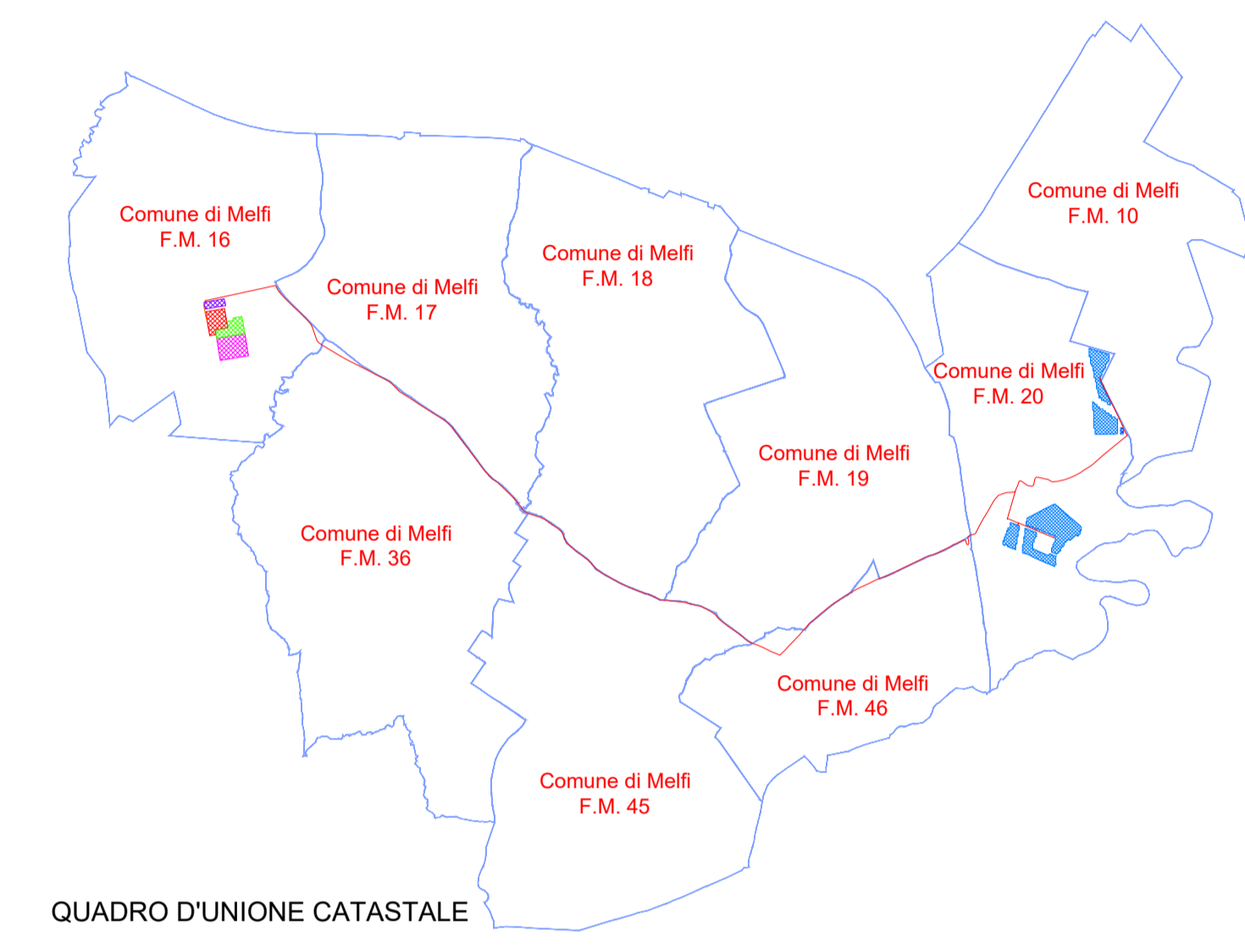


**LEGENDA**

	Area installazione pannelli fotovoltaici		Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 KV di Melfi (esistente)
	Recinzione		Ampliamento sezioni 380 e 150 KV Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione (in progetto)
	Fascia arborea di separazione e mitigazione		Nuova sezione di Trasformazione 380/36 KV (in progetto)
	Fascia di rispetto Gasdotto		Area stazioni di consegna produttori (in progetto)
	Fascia di rispetto Condotta idrica		Cavidotto AT 36kV interrato
	Viabilità di progetto		Collegamento 36KV tra stazioni di consegna produttore e SET
	Adeguamento viabilità esistente		Limite Foglio catastale
	Power station in Container		
	Altra proprietà		
	Aree frazionate che rimangono in capo alla precedente proprietà		



**QUADRO D'UNIONE CATASTALE**





**REGIONE BASILICATA      PROVINCIA DI POTENZA      COMUNE DI MELFI**

**PROGETTO:**  
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "PV Melfi" di P<sub>n</sub> pari a 19,8 MW da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ)

**Progetto Definitivo**

**PROPONENTE:**  

**DREN SOLARE 5 s.r.l.**  
SORESSINA (CN)  
 VIA PIETRO TRIBOLZI 4 CAP 28015  
 PIVA 0177170191

**ELABORATO:**      **Quadro di unione catastale**

<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Caporale      Ing. Gaetano Scuto	Scala: 1/10.000
<b>Data:</b> 16-03-2023	<b>Tavola:</b> 02.A
<b>Rev. Data Revisione</b>	<b>Descrizione</b>
00      16-03-2023	emissione