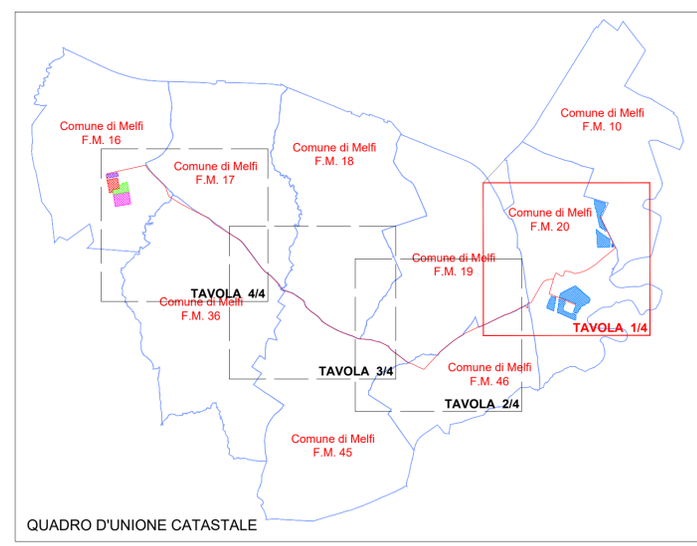


**LEGENDA**

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 stazione di consegna produttore e SET
Adeguamento viabilità esistente	Limite Foglio catastale
Power station in Container	Ingresso al parco
Altra proprietà	
Aree frazionate che rimangono in capo alla precedente proprietà	







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

PROPRONENTE:  

**DREN SOLARE 5 s.r.l.**  
SORESINA (CR) VIA PIETRO TEBICCI 4 - CAP 26015 PIVA 01771790191

ELABORATO:  
 Layout delle opere in progetto su catastale

PROGETTISTI:  
 **Ing. Riccardo Caracciolo**  
 **Ing. Gaetano Scurto**

Scala: 1/4.000  
 Tavola: **02.B\_1**

Data: 16-03-2023

Rev.	Data	Revisione	Descrizione
00	16-03-2023		emissione