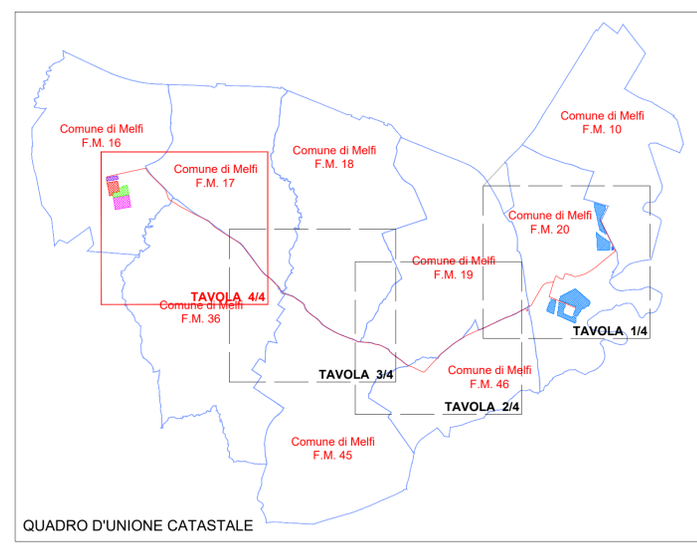


- LEGENDA**
- Area installazione pannelli fotovoltaici
 - Recinzione
 - Fascia arborea di separazione e mitigazione
 - Fascia di rispetto Gasdotto
 - Fascia di rispetto Condotta idrica
 - Viabilità di progetto
 - Adeguamento viabilità esistente
 - Power station in Container
 - Altra proprietà
 - Aree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







PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Melfi" di P_n pari a 19,8 MW da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
 **DREN SOLARE 5 s.r.l.**
SORENSINA (CZ)
 VIA PIETRO TERROCCO 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_4**

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