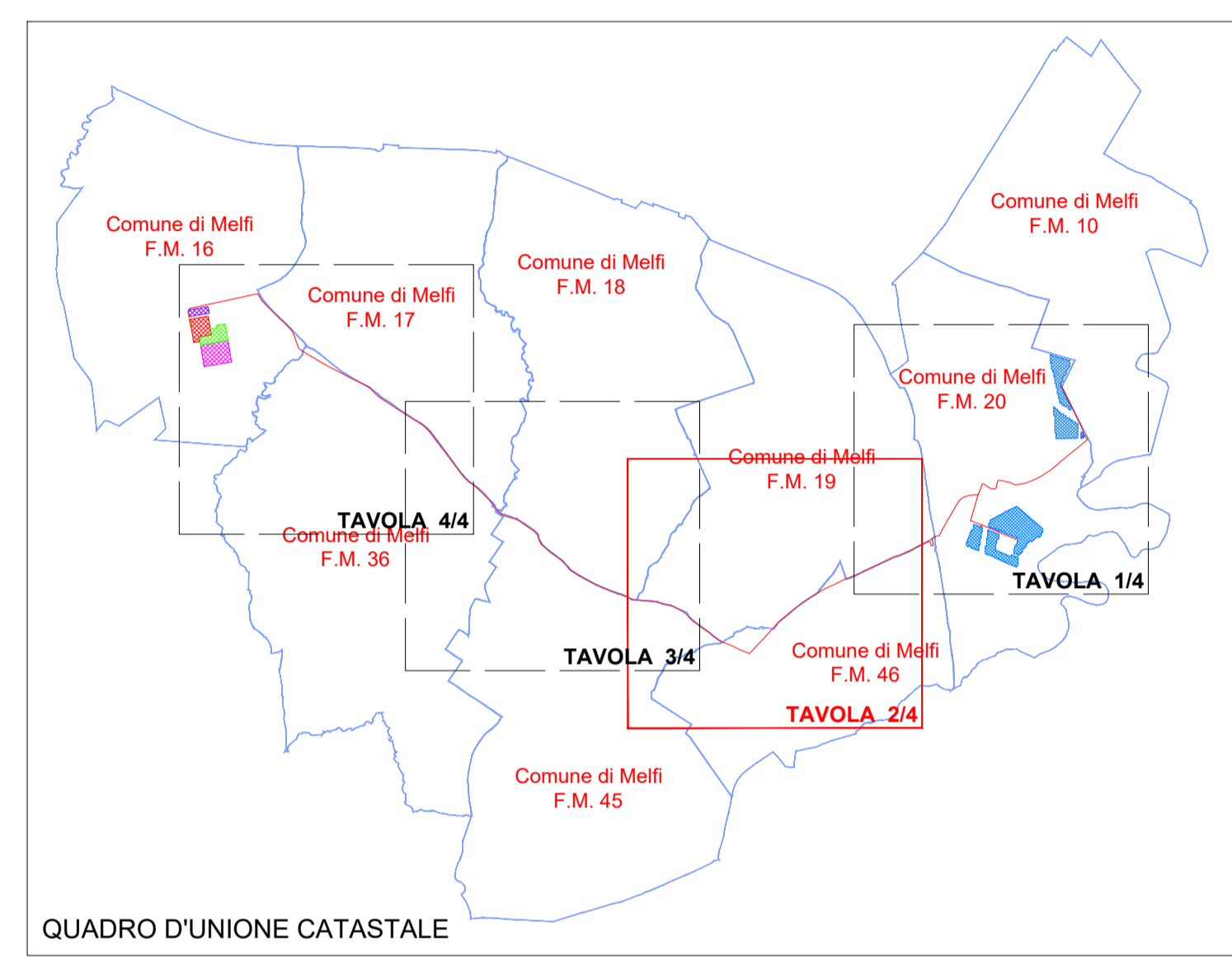


LEGENDA			
	Area installazione pannelli fotovoltaici		Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 KV di Melfi (esistente)
	Recinzione		Ampliamento sezioni 380 e 150 KV
	Fascia arborea di separazione e mitigazione		Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione (in progetto)
	Fascia di rispetto Gasdotto		Nuova sezione di Trasformazione 380/36 KV (in progetto)
	Fascia di rispetto Condotta idrica		Area stazioni di consegna produttori (in progetto)
	Viabilità di progetto		Cavidotto AT 36KV interrato
	Adeguamento viabilità esistente		Collegamento 36KV tra stazione di consegna produttore e SET
	Power station in Container		Limite Foglio catastale
	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_n 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 TEBALDI 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_2**

Data: 16-03-2023

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