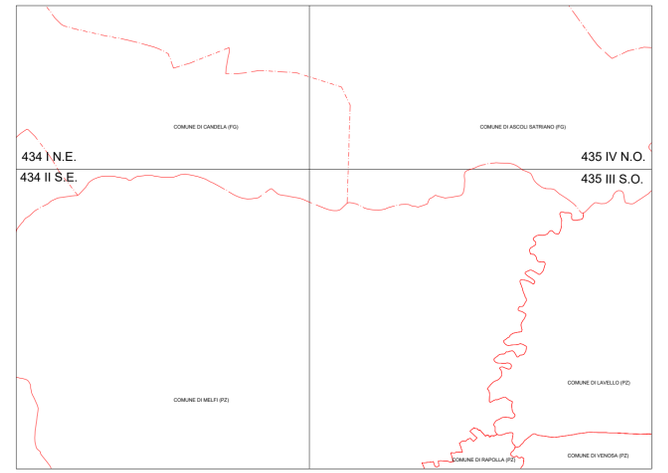


LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Recinzione
	Fascia arborea di separazione e mitigazione
	Fascia di rispetto Gasdotto
	Fascia di rispetto Condotta idrica
	Viabilità di progetto
	Adeguamento viabilità esistente
	Power station in Container
	Altra proprietà
	Aree frazionate che rimangono 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 stazioni di consegna produttore e SET
	Limite comunale







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.
SORBESINA (CP) VIA PIETRO TRIBOLINI 14 CAP 26015 PIVA 0177190191

ELABORATO:
Corografia generale su I.G.M.

<p>PROGETTISTI:  Ing. Riccardo Caporaso  Ing. Gaetano Scurto</p>	<p>Scala: 1/25.000</p>	<p>Tavola: 01.A</p>
<p>Data: 16-03-2023</p>	<p>Rev. Data Revisione 00 16-03-2023</p>	<p>Descrizione emissione</p>