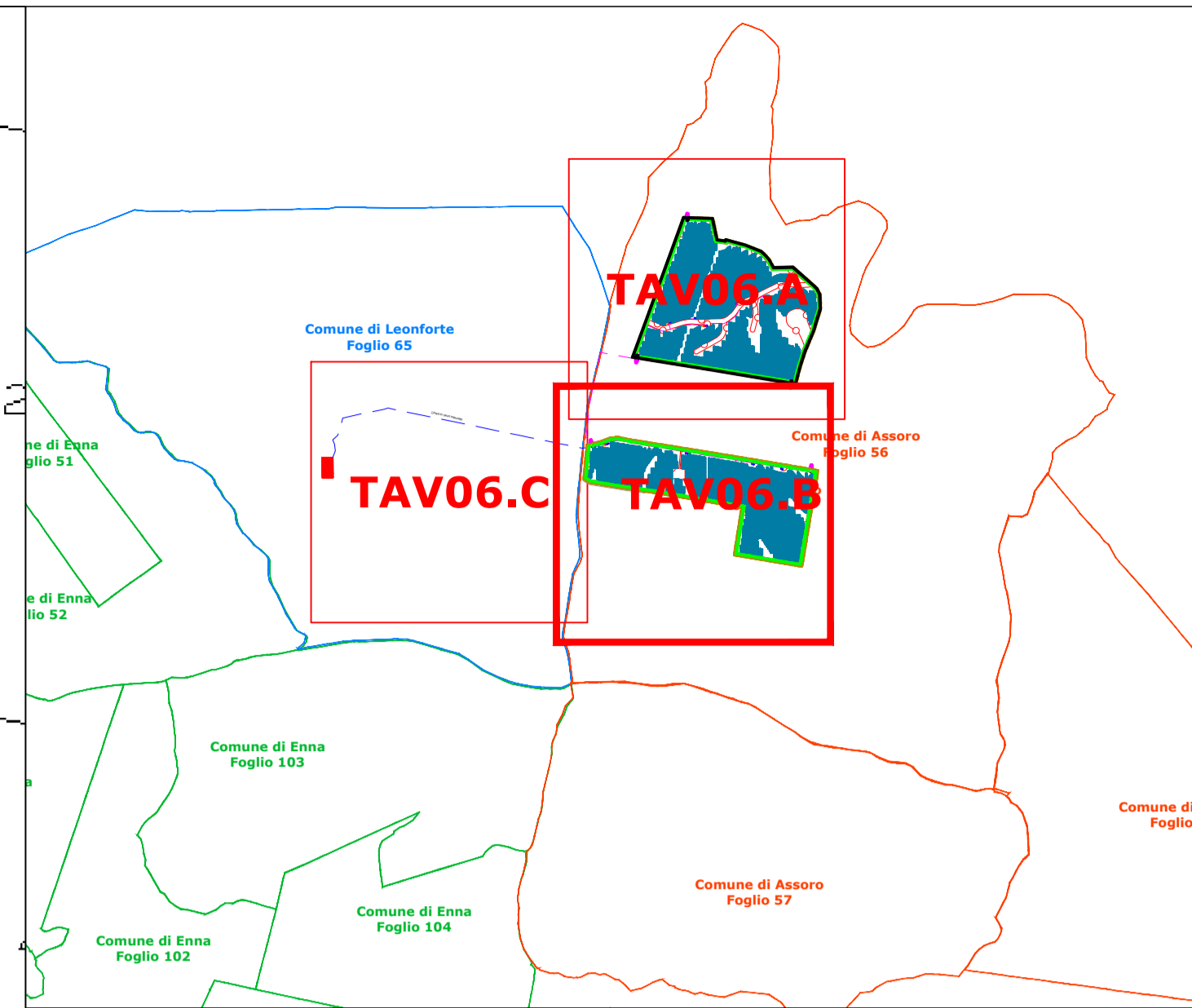


**Comune di Assoro  
Foglio 54**



**LEGENDA:**

	Elettrodotto MT di collegamento		SE MT/AT
	Elettrodotto MT impianto		Fascia di mitigazione 10 m
	Area impianto		Fascia tagliafuoco 5 m
	Moduli Fotovoltaici		Accessi
	Cabina MT/BT		Viabilità interna
	Cabina Inverter		Limite foglio catastale Comune di Enna
	Control room		Limite foglio catastale Comune di Assoro
	Power Station		Limite foglio catastale Comune di Leonforte

**REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI ENNA**

**Progetto per la realizzazione di un impianto  
agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di  
Assoro (EN)**

<b>COMUNE DI ASSORO</b>	<b>COMMITTENTE</b>		
	<b>Assoro 1 PV s.r.l.</b> Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano p.iva 16601071000		
	<b>PROGETTAZIONE</b>		
	 <b>Horus</b> Green Energy Investment Viale Parioli n. 10 00197 Roma	 <b>FDGL s.r.l.</b> Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgli.it	
	Progettista: Ing. Fabrizio Davide	Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
Elaborato: <a href="#">DEF-TAV.06B - Layout su catastale</a>			
SCALA	DATA	FORMATO STAMPA	
<b>1:2.000</b>	<b>01/2023</b>	<b>A1</b>	
REDDATO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	
		DATA: REV.N°	