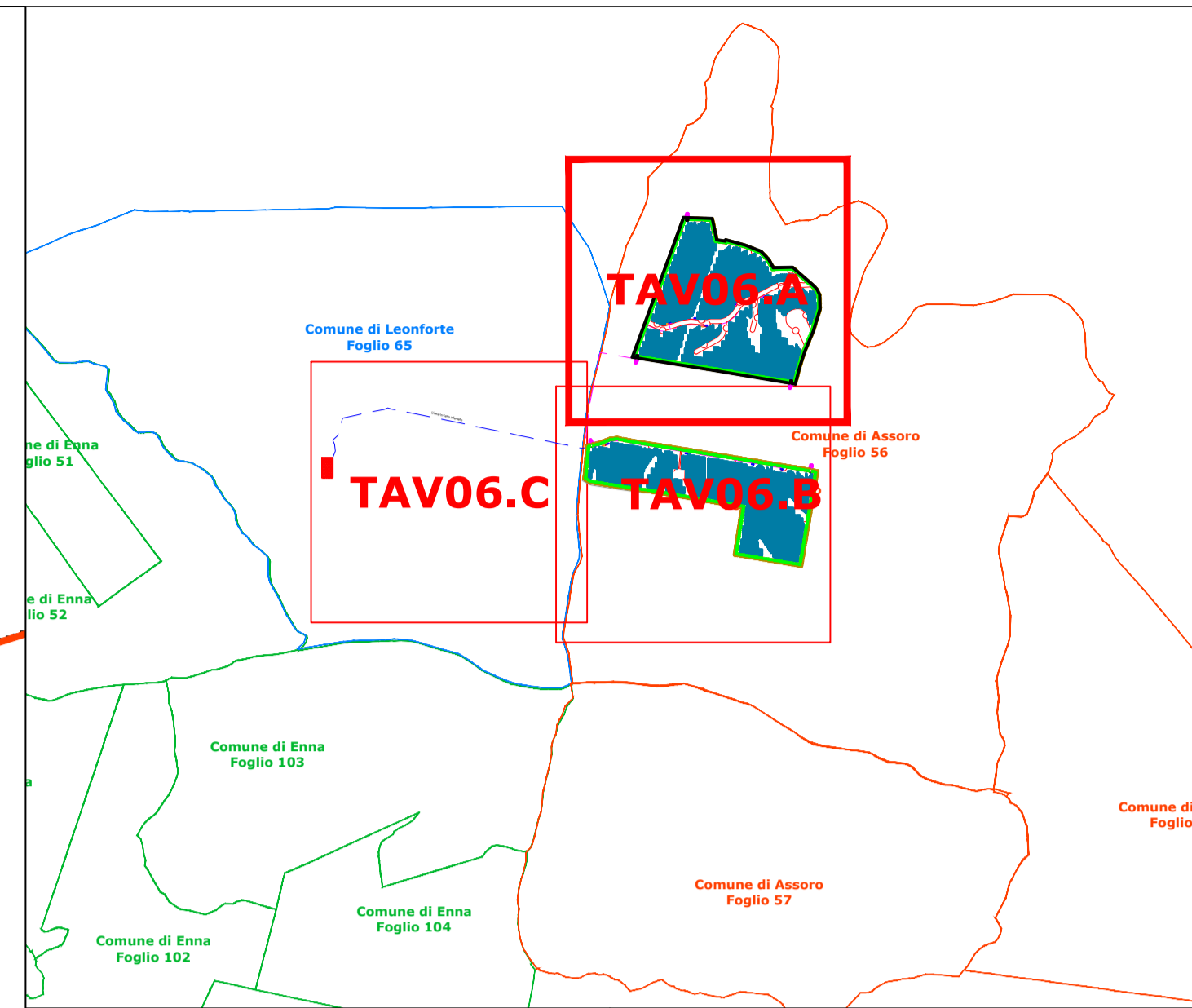


**Comune di Assoro
Foglio 54**



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)

COMUNE DI ASSORO	<p>COMMITTENTE</p> <p>Assoro 1 PV s.r.l. Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano p.iva 16601071000</p>		
	<p>PROGETTAZIONE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Horus Green Energy Investment Viale Parioli n. 10 00197 Roma </div> <div style="text-align: center;"> FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgli.it </div> </div> <p>Progettista: Ing. Fabrizio Davide</p> <p>Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza</p>		
	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Elaborato: DEF-TAV.06A - Layout su catastale</p>		
	<p>SCALA</p> <p>1:2.000</p>	<p>DATA</p> <p>01/2023</p>	<p>FORMATO STAMPA</p> <p>A1</p>