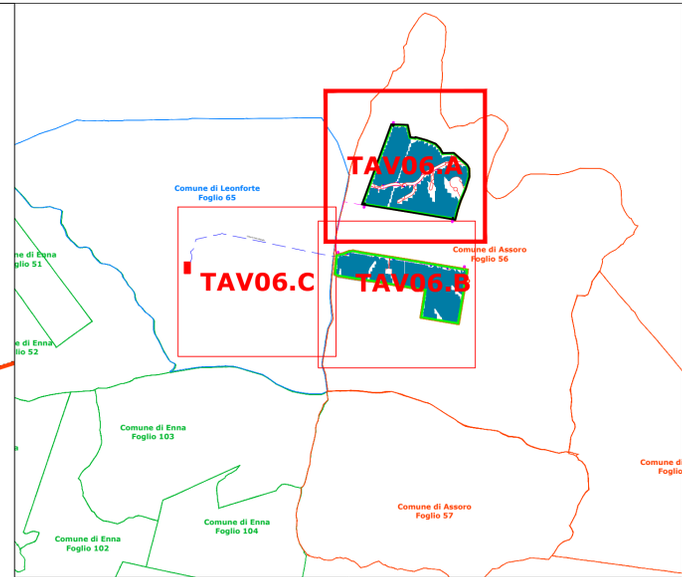


**Comune di Assoro
Foglio 54**



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