

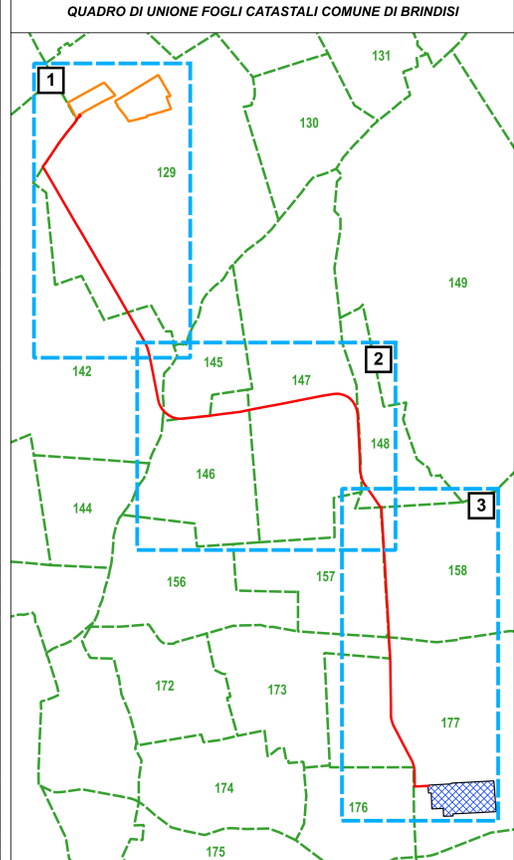
# INQUADRAMENTO CATASTALE 1

## Legenda

- Limite Foglio catastale
- Parco fotovoltaico
- Ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione "Brinnisi Sud" con stallo arrivo produttore a 36 kV
- Elettrodotto AT in cavo interrato a 36 kV da realizzare
- Cabina di consegna

NOTA:  
Il reale percorso della viabilità pubblica esistente interessata dall'elettrodotto risulta parzialmente caratterizzato da lieve disallineamento catastale e da incongruenza catastale-reale.

RIFERIMENTO CARTOGRAFICO SERVIZIO WMS (agenziaentrate):  
<https://wms.cartografia.agenziaentrate.gov.it/inspire/wms/ows01.php>



 					
Committente:  <b>RAY s.r.l.</b> Piazza Europa 14 - 73100 Brindisi					
					
<b>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Titolo del Progetto: <b>Parco Fotovoltaico "BRINNISI"</b>					
N° Documento: BR_SL_IG_08      Elaborato: <b>Inquadramento su Catastale 1 di 3</b>					
Codice Progetto: BR_SL_IG_08	Disciplina: IG	Elaborato: 08	Scala: 1:2.000	Formato: A0	Nome File: BR_SL_IG_08_Inquadramento su Catastale 1 di 3
<b>Progettazione:</b>					
		<b>ING. JONATA CANONACO</b> Ordine degli Ingegneri di Coconza, n. 4872			
Rev: 00	Data: Luglio 2024	Descrizione: Prima emissione	Redatto: Gemsa Energy Solar	Controllato: Gemsa Energy Solar	Approvato: RAY