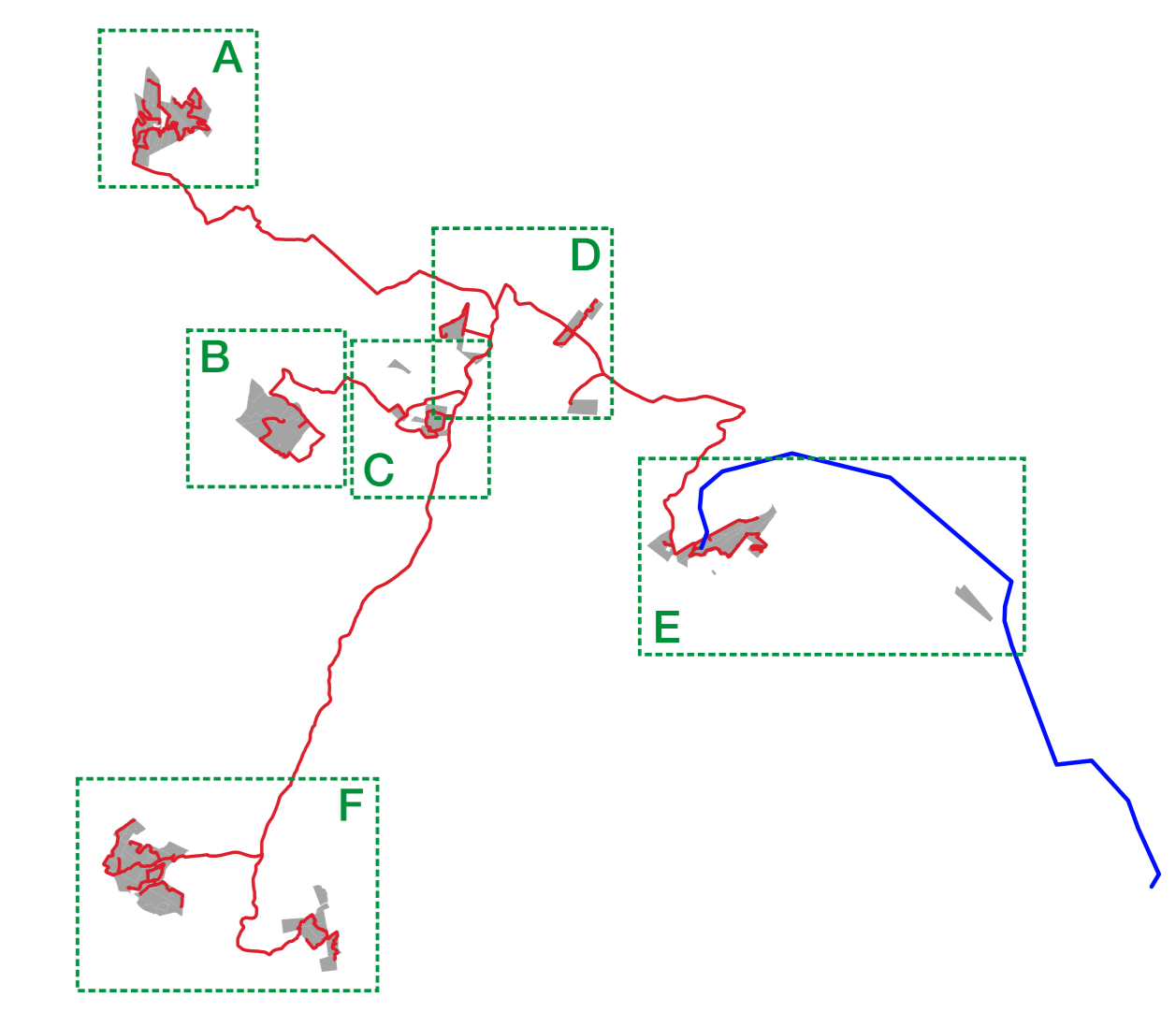


- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di trasformazione
- Caviddotti MT
- Sostegni elettrodotto
- Elettrodotto Aereo AT
- Fascia di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- SE Terna
- SSEU
- Strada perimetrale



**RENNOVABILI**  
SEGUI LA CORRENTE VERDE

Progetto: **Progetto "Assoro"**  
Impianto fotovoltaico da 181,17 MWp e 140 MW in immissione

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Procedura: Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale  
ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006

Ubicazione: Aidone (EN), Assoro (EN), Enna (EN), Raddusa (CT), Ramacca (CT) - SICILIA

Committente: **IBVI 24 s.r.l.**  
Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76  
39100 Bolzano (BZ)  
ibv24sr@pec.it

Titolo:  
**Layout generale impianto fotovoltaico e opere di connessione alla RTN su carta dei Comuni**

Codice elaborato: RS06AEG0003A1      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.4      Scala: 1:25.000

Visti/ Firme /Timbr:

Revisioni					
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
24.01.2022	0	1° Emissione	Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	Arcadia s.r.l.	IBVI 24 s.r.l.
10.05.2024	1	Revisione elettrodotto	Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	Arcadia s.r.l.	IBVI 24 s.r.l.