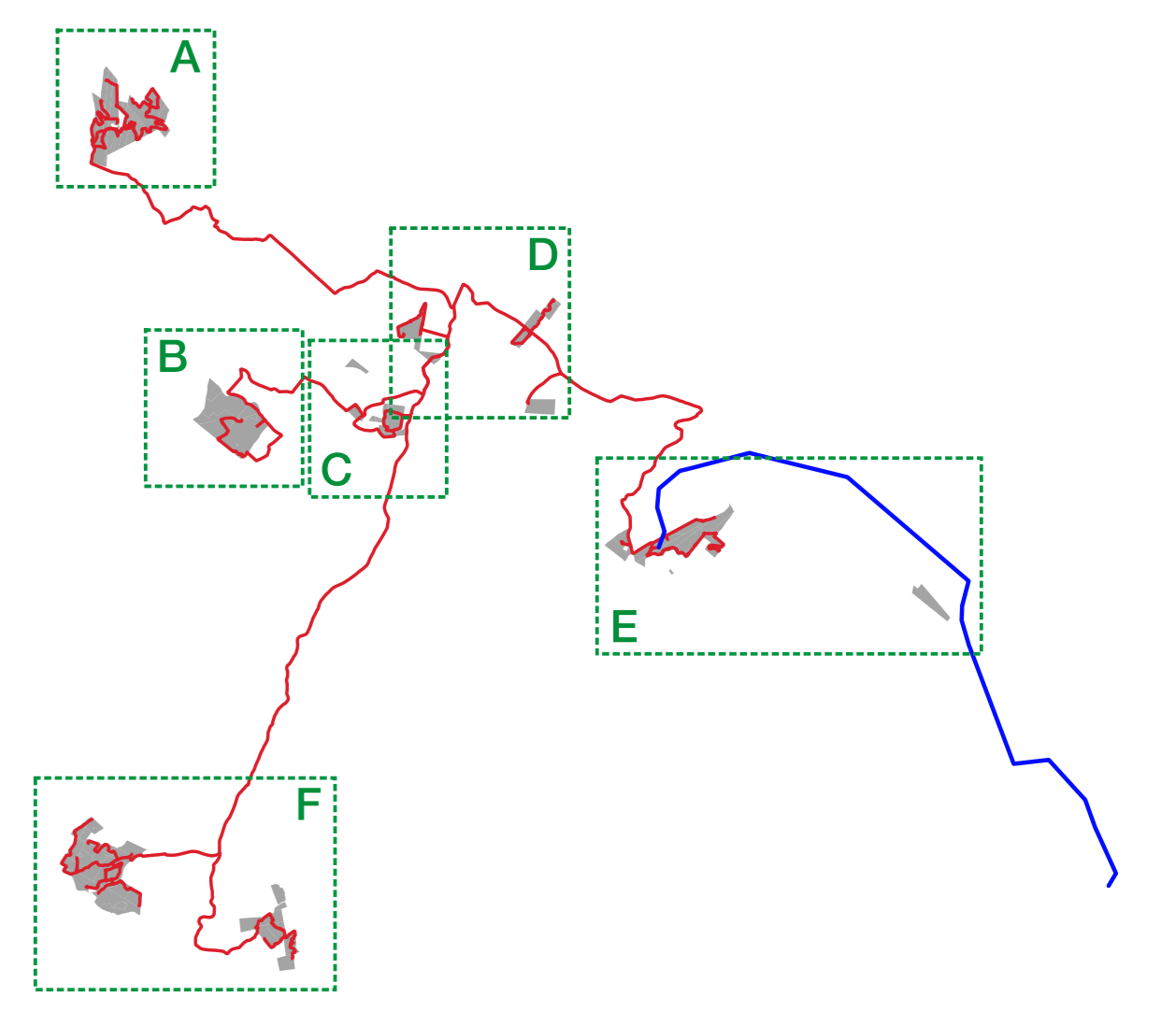


- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di trasformazione
- Cavidotti MT
- Sostegni elettrodotto
- Elettrodotto Aereo AT
- Fascia di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- SE Terna
- SSEU
- Strada perimetrale



## RINOVABILI

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 Digs 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)  
ibv24en@pec.it

**Titolo:**

### Layout generale impianto fotovoltaico e opere di connessione alla RTN su IGM 1:25.000

**Codice elaborato:** RS06AEG000A1      **Formato:** UNI A0

**N. elaborato:** PA.1      **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 | Arcada s.r.l.   | IBVI 24 s.r.l. |
| 10.05.2024 | 1    | Revisione elettrodotto | Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo | Arcada s.r.l.   | IBVI 24 s.r.l. |