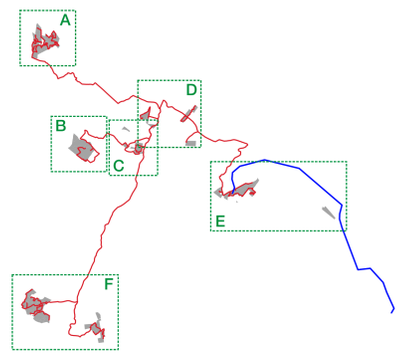


- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di trasformazione
- Cavidotti MT
- Sostegni elettrodotto
- Elettrodotto Aereo AT
- Fascia di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- SE Terna
- SSEU
- Strada perimetrale
- IBA - Aree importanti per avifauna
- Riserve
- Parchi**
- Zona A
- Zona B
- Zona C
- Zona D
- Natura 2000
- Rete Ecologica Siciliana**
- Pietre da guado - Stagni
- Corridoi diffusi**
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso
- Corridoi lineari**
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Nodi RES
- Pietre da guado - Altre zone**
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Pietre da guado - Zone umide**
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Zone cuscinetto (Buffer zones)



RENNOVABILI
SEGUI LA CORRENTE VERDE

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

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

Layout generale impianto fotovoltaico e opere di connessione alla RTN su Carta dei vincoli ambientali

Codice elaborato: RS06AEG0007A1 Formato: UNI A0
N. elaborato: PA.8 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 Cimerata Scovazzo	Arcada s.r.l.	IBVI 24 s.r.l.
10.05.2024	1	Revisione elettrodotto	Dott. Agr. Enrico Cimerata Scovazzo	Arcada s.r.l.	IBVI 24 s.r.l.