



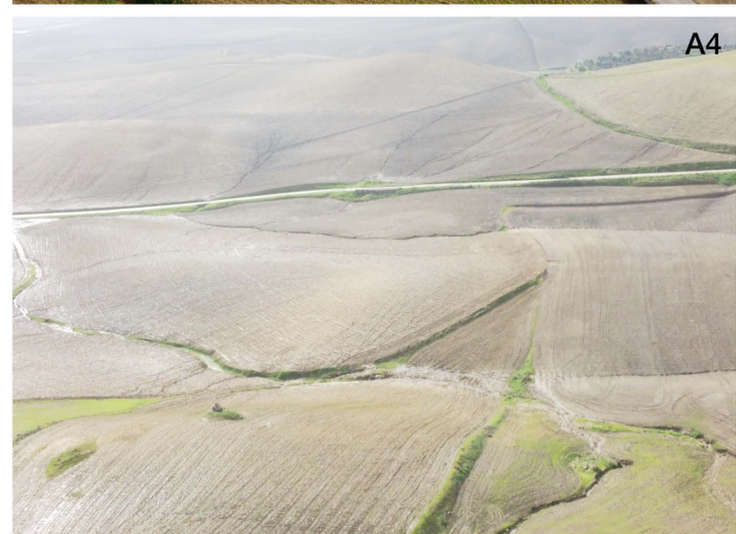
A1



A2



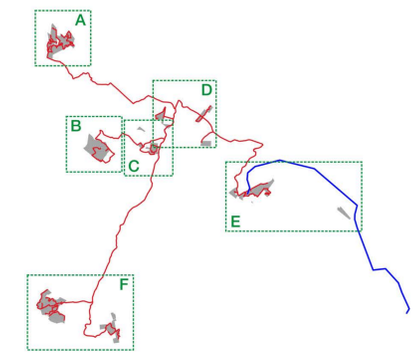
A3



A4



- 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



**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)  
ibv24er@pec.it

**Tavola fotografica dello stato attuale con layout impianto fotovoltaico**  
Area A "Milocca"

Codice elaborato: RS06AEG0021A1      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.22.1      Scala: 1:3.000

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.



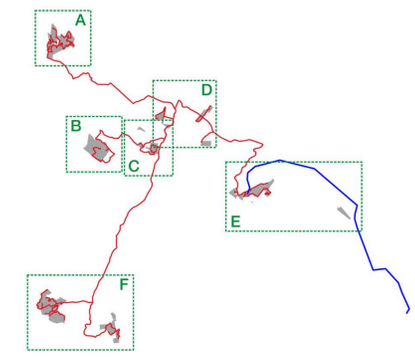
B1



B2



- 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



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)  
ibv24er@pec.it

TITOLO:  
**Tavola fotografica dello stato attuale con layout impianto fotovoltaico**  
Area B "Piccirillitto"

Codice elaborato: RS06AEG0021A1      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.22.2      Scala: 1:3.000

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.

Proprietà esclusiva delle società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta



C1



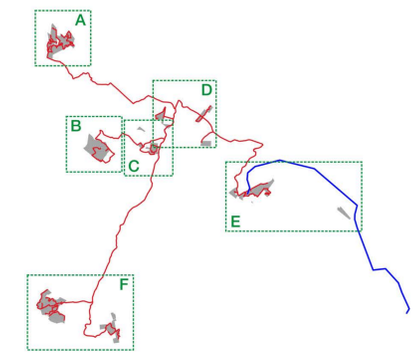
C2



C3



- 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



**RENOVABILI**  
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)  
ibv24er@pec.it

TITOLO:  
**Tavola fotografica dello stato attuale con layout impianto fotovoltaico**

**Area C "Arginemele"**

Codice elaborato: RS06AEG0021A1      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.22.3      Scala: 1:3.000

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.



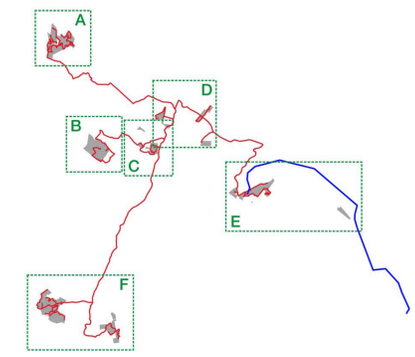
D1



D2



- 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



**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)  
ibv24er@pec.it

TITOLO:  
**Tavola fotografica dello stato attuale con layout impianto fotovoltaico**

Area D "Mandre Tonde"

Codice elaborato: RS06AEG0021A1 Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.22.4 Scala: 1:4.000

Visti/ Firme /Timbr:

Revisioni					
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
24.01.2022	0	1° Emisione	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.

Proprietà esclusiva delle società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta



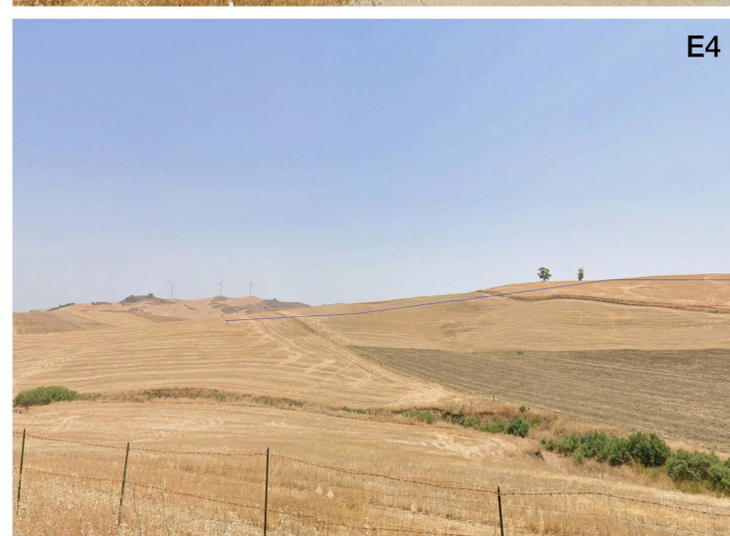
E1



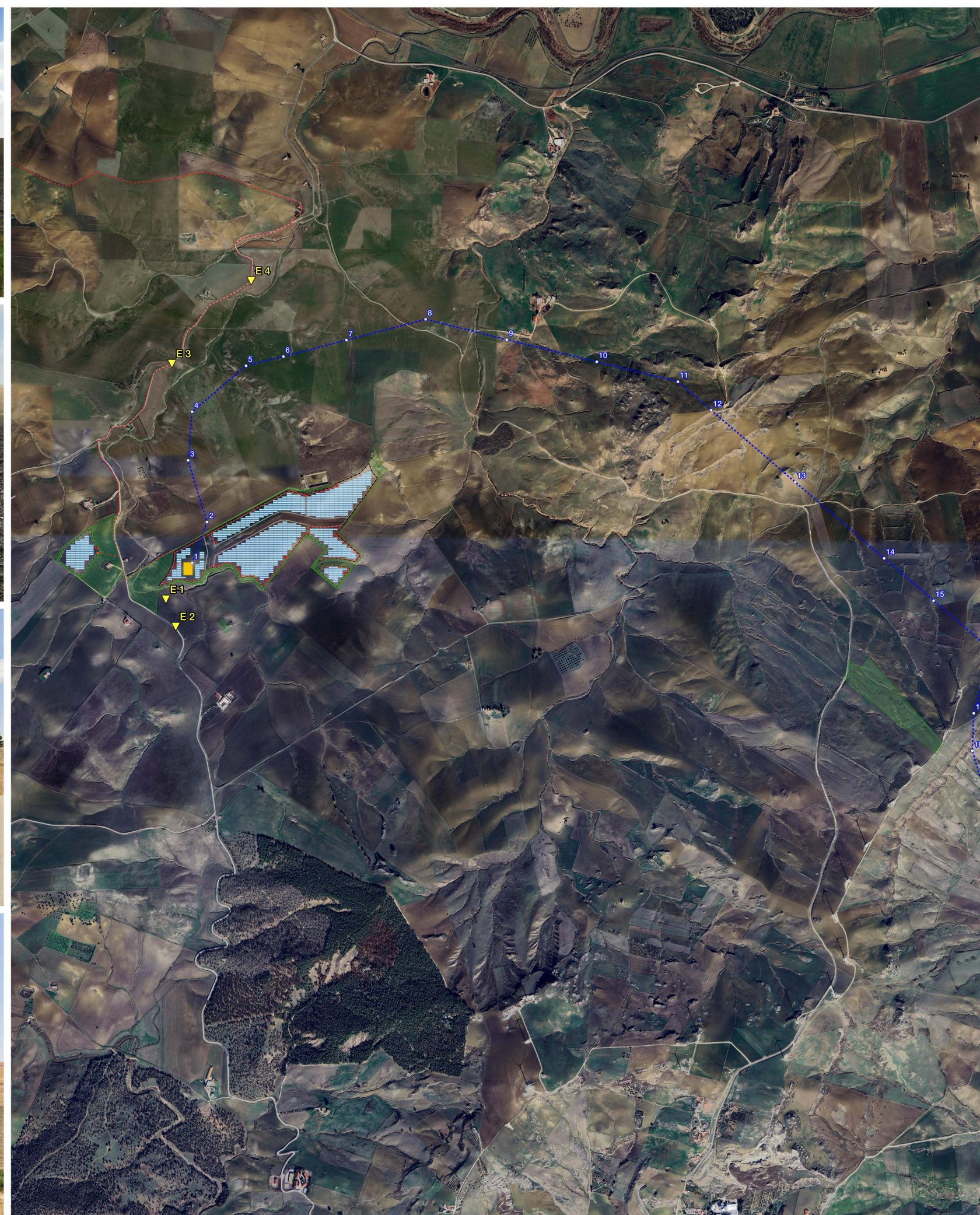
E2



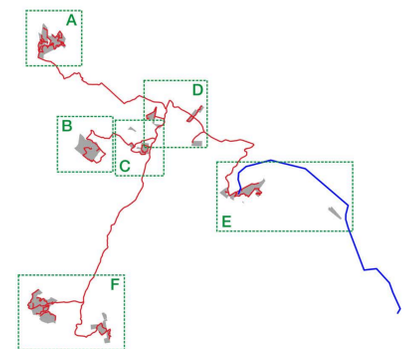
E3



E4



- 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



**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)  
ibv24erl@pec.it

**Tavola fotografica dello stato attuale con layout impianto fotovoltaico**  
**Area E - "Desticella"**

Codice elaborato: RS06AEG0021A1      Formato: UNI A0  
N. elaborato: PA.22.5      Scala: 1:8.000

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.



F1



F2



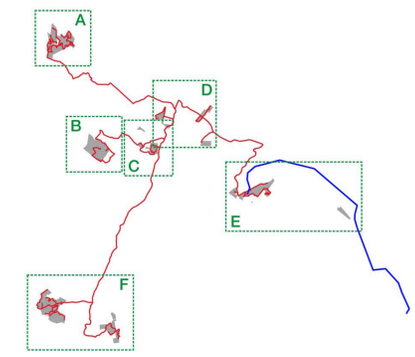
F3



F4



- 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



**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)  
ibv24er@pec.it

**Tavola fotografica dello stato attuale con layout impianto fotovoltaico**  
Area F - "San Bartolo"

Codice elaborato: RS06AEG0021A1      Formato: UNI A0  
N. elaborato: PA.22.6      Scala: 1:8.000

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.