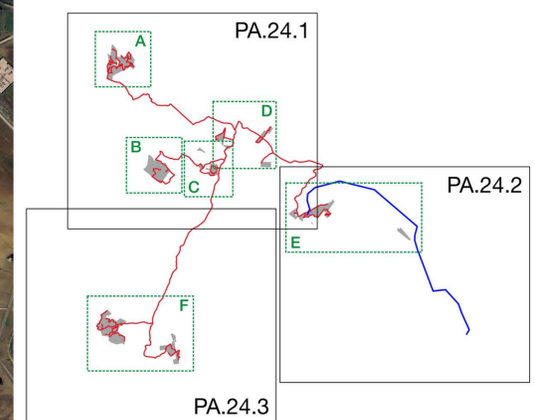


- Aree libere
  - Cabine di campo
  - Cabine di trasformazione
  - Cavidotti MT
  - Sostegni elettrodotto
  - Elettrodotto Aereo AT
  - Fascia di mitigazione
  - Pannelli
  - Recinzione perimetrale
  - SE Terna
  - SSEU
  - Strada perimetrale
- Vegetazione reale
- Bromo-Oryzopsis; Echio-Galactition; Diplotaxion erucoidis
  - Echio-Galactition; Diplotaxion erucoidis
  - Erico-Quercion\*; Pruno-Rubion; Echio-Galactition
  - Papaveretea; Diplotaxion erucoidis
  - Pruno-Rubion; Bromo-Oryzopsis; Plantaginon cupanii
  - Pruno-Rubion; Mentho-Juncion inflexi; Plantaginon cupanii
  - Tamaricion africanae; Arundion plinii
  - Tamaricion africanae; Phragmiton communis
  - Tamaricion africanae; Pruno-Rubion



**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

**Carta della vegetazione reale nelle aree destinate al progetto**

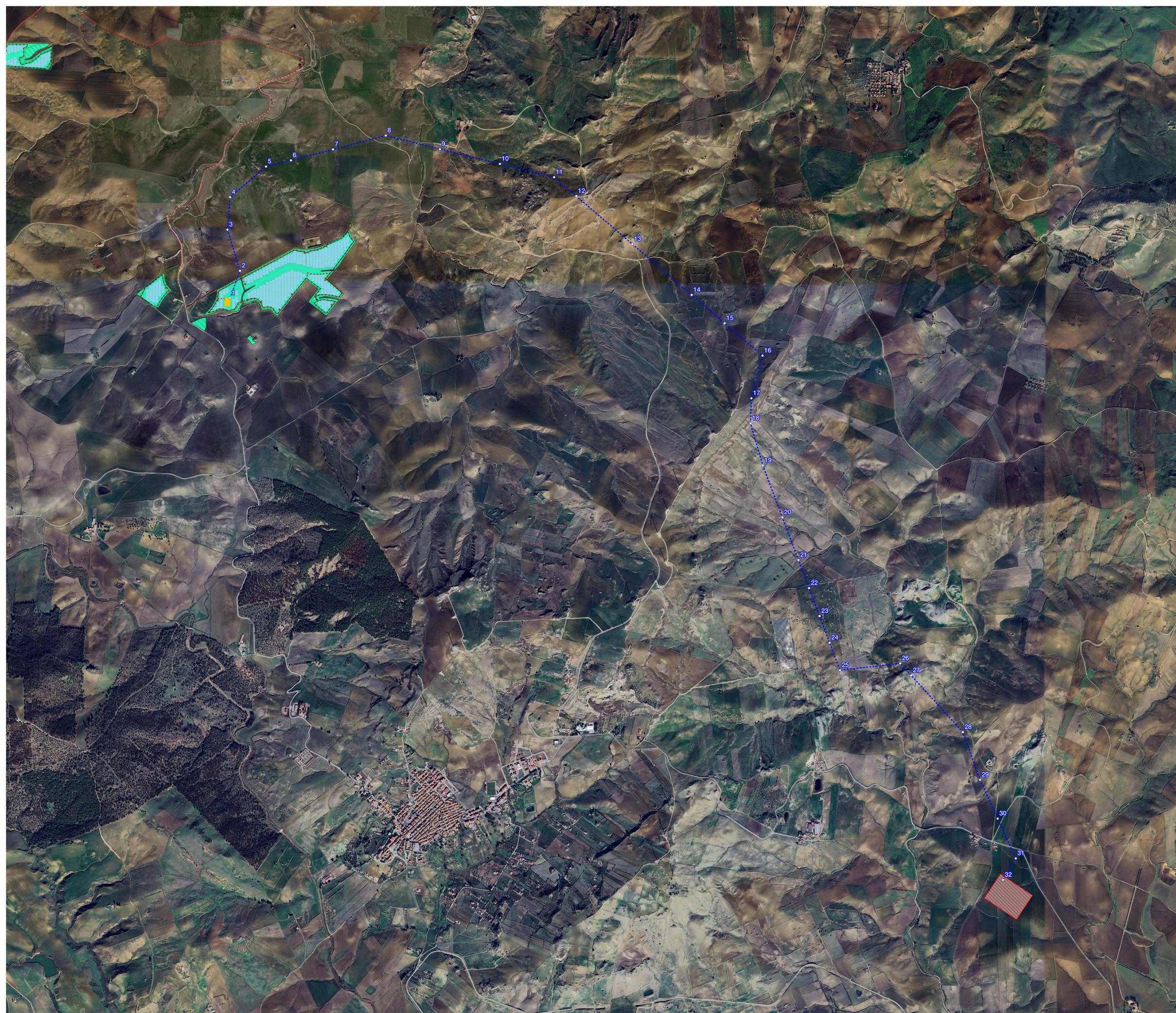
Area A "Millocca", Area B "Piccirillito", Area C "Arginemele", Area D "Mandre Tonde"

Codice elaborato: RS06AEG0023A1      Formato: UNI A0

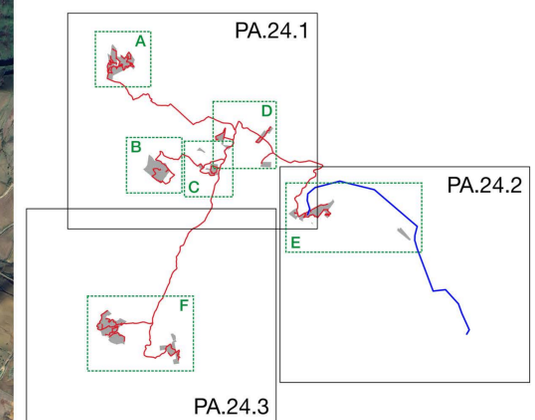
N. elaborato: PA.24.1      Scala: 1:10.000

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.



- 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
- Vegetazione reale
- Bromo-Oryzopsis; Echio-Galactition; Diplotaxion erucoidis
  - Echio-Galactition; Diplotaxion erucoidis
  - Erico-Quercion\*; Pruno-Rubion; Echio-Galactition
  - Papaveretea; Diplotaxion erucoidis
  - Pruno-Rubion; Bromo-Oryzopsis; Plantaginon cupanii
  - Pruno-Rubion; Mentho-Juncion inflexi; Plantaginon cupanii
  - Tamaricion africanæ; Arundion plinii
  - Tamaricion africanæ; Phragmiton communis
  - Tamaricion africanæ; Pruno-Rubion



**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:

**Carta della vegetazione reale nelle aree destinate al progetto**

Area E "Destricella" ed Elettrodotto AT

Codice elaborato: RS06AEG0023A1      Formato: UNI A0

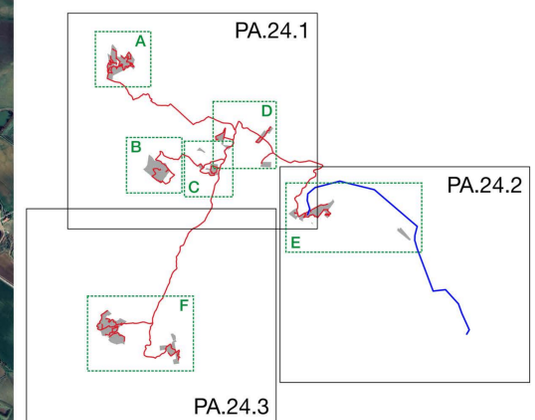
N. elaborato: PA.24.2      Scala: 1:10.000

Visti/Firme/Imbr:

		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.



- 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
- Vegetazione reale**
- Bromo-Oryzopsis; Echio-Galactition; Diplotaxion erucoidis
  - Echio-Galactition; Diplotaxion erucoidis
  - Erico-Quercion\*; Pruno-Rubion; Echio-Galactition
  - Papaveretea; Diplotaxion erucoidis
  - Pruno-Rubion; Bromo-Oryzopsis; Plantaginon cupanii
  - Pruno-Rubion; Mentho-Juncion inflexi; Plantaginon cupanii
  - Tamaricion africanae; Arundion plinii
  - Tamaricion africanae; Phragmiton communis
  - Tamaricion africanae; Pruno-Rubion



**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

**Carta della vegetazione reale nelle aree destinate al progetto**

**Area F "San Bartolo"**

**Codice elaborato:** RS06AEG0023A1      **Formato:** UNI A0

**N. elaborato:** PA.24.3      **Scala:** 1:10.000

**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.