



- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di trasformazione
- Cavidotto AT
- Elettrodotto interrato
- Fascia di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione
- SSEU
- SSE Terna "Mirabella"
- Strade di progetto
- Sviluppo bacini di intervisibilità - 10km
- Impianti esistenti
- Impianti MITE**
- 10067 - Impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 50,26 MW - E-Way 10 S.r.l.
- 10176 - Impianto agrivoltaico denominato "Altobrando" di 45.12 MWp e di 39.76 MW - Altobrando S.r.l.
- 10239 - Impianto fotovoltaico denominato "Mineo" da 263 MWp - IBVI 22 S.r.l.
- 8608 - Impianto agrivoltaico denominato "SAN CONO" di potenza pari a 47 MWp - Dev Solar 1 S.r.l.
- 9025 - Impianto fotovoltaico di potenza pari a 66.9 MW - Busolar Mineo 1 S.r.l.
- 9061 - Impianto agro-fotovoltaico "Limone" di 187 MW - Nereidil S.r.l.
- Impianti SIVI**
- 189 - Impianto fotovoltaico da 3000 KWP in c.da Camemi - Edera Sol s.r.l.
- 188 - Impianto fotovoltaico denominato FV.Fegotto da 3000 KWP - Edera Sol s.r.l.
- 1402 - Progetto agro-fotovoltaico da 30 MWp - Family Energy s.r.l.
- 1431 - Fattoria solare Azzolina - Ren 179 s.r.l.
- 1456 - Progetto agro-fotovoltaico da 40 MWp - Family Energy s.r.l.
- 1480 - Impianto solare fotovoltaico/ Piazza Armerina - Edison Rinnovabili s.r.l.
- 1496 - Impianto solare fotovoltaico/ San Cono - Edison Rinnovabili s.r.l.
- 1538 - Impianto agrivoltaico "Cuticchi" - SR Augusta s.r.l.
- 1625 - Parco agrivoltaico "Aldone" di 40 MW - ITS Medora s.r.l.
- 1637 - CL 33 Mazzarino in c.da Ciria - EcoScily1 s.r.l.
- 2242 - Orto solare sito in c.da Merlino da 6,86 MWp - Flynis PV 9 s.r.l.
- 2306 - Impianto fotovoltaico "Solecaldo" di 41 MW - MF Energy s.r.l.
- Aree importanti per l'avifauna (IBA - Important Birds Areas)
- Aree Natura 2000
- Riserve
- Parchi**
- Zona A
- Zona B
- Zona C
- Zona D
- Rete Ecologica Siciliana**
- Pietre da guado - Stagni
- Nodi RES
- Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Corridoi lineari**
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Corridoi diffusi**
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso
- Pietre da guado - Altre zone**
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Pietre da guado - Zone umide**
- Zone umide
- Zone umide da riqualificare



Progetto: **Progetto "Mirabella"**
 Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

Procedura: **Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006**

Ubicazione: **Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA**

Committente: **IBVI 12 s.r.l.**
 Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
 39100 Bolzano(BZ)
 ibvi12srl@pec.it

Carta dei vincoli ambientali: Natura 2000, Parchi e Riserve, RES, IBA su base IGM

Codice elaborato: **FVMIR-CT-EPA018A0** Formato: **UNI A0**

N. elaborato: **PA_19** Scala: **1:50.000**

Visti/ Firme /Timbr:

Revisioni					
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
29.01.2024	0	1° Emissione	Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	Renovabili s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.