



- ▬ Aree libere
- ▬ Cabina di campo
- ▬ Cabine di trasformazione
- ▬ Cavidotto AT
- ▬ Elettrodotto interrato
- ▬ Fascia di mitigazione
- ▬ Pannelli
- ▬ Recinzione
- ▬ SSEU
- ▬ SSE Terna "Mirabella"
- ▬ Strade di progetto
- ▬ 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

ITA060012 - Boschi di Piazza Armerina (ZSC)

ITA050012 - Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela (ZPS)



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

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

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

Titolo:

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

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPA006A0 Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.7 Scala: 1:25.000

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.