



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



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:

Layout generale impianto fotovoltaico e opere di connessione alla RTN su base IGM

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPA000A0 Formato: UNI A0

N. elaborato: PA_1 Scala: 1:25.000

Visti/ Firme /Timbr:

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