



**LEGENDA**

- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
- AREE DA RINATURALIZZARE
- STRUTTURE MODULI FTV
- CABINA DI RACCOLTA CAMPO "A" E "B"
- SSE "TERNA"
- CABINA GENERALE DI IMPIANTO
- CABINA DI TRASFORMAZIONE AT 36 KV
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO CAMPO A E B
- CAVIDOTTO INTERRATO AT (36 KV)



Collegamento	Formazione	Lunghezza (km)	I <sub>0</sub> (A)	I <sub>2</sub> (A)
Mirabella 1 - Edificio utente 36 kV	2x(3x1x400)	3,300	684	862 (*)
Mirabella 1 - Edificio utente 36 kV	2x(3x1x630)	5,140	1026	1123 (*)
Edificio utente 36 kV - SE RTN	4x(3x1x630)	5570	1711	1857 (**)

**RENNOVABILI**  
SEGUI LA CORRENTE VERDE

**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 Amerina (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:** Planimetria Campo A con definizione dorsali AT

**Codice elaborato:** FVMIR-CT-EPD028A0      **Formato:** UNI A0

**N. elaborato:** EL. 2.1      **Scala:** 1: 4.000

**Visti/ Firma /Timbr:** Ing. Maurizio Moscoloni

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabili s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.