

- Aree libere
  - Cabina di campo
  - Cabine di trasformazione
  - Cavidotto AT
  - Elettrodotto interrato
  - Fascia di mitigazione
  - Pannelli
  - Recinzione
  - SSEU
  - SSE Terna "Mirabella"
  - Strade di progetto
- Suolo Consumato 2022 (%) a livello provinciale
- < 3
  - 3 - 5
  - 5 - 7
  - 7 - 9
  - 9 - 15
  - 15 - 30
  - > 30

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

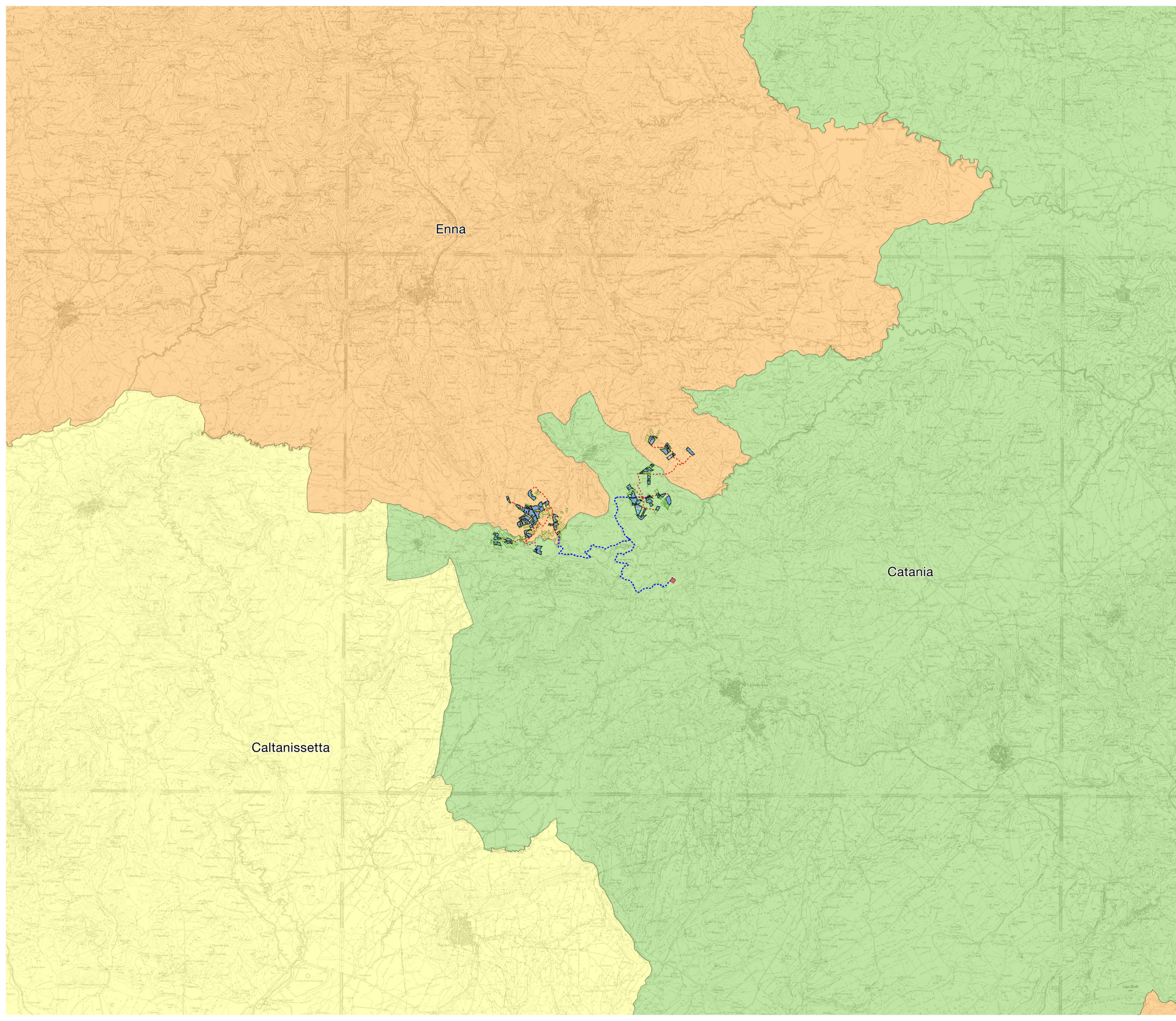
Titolo:  
**Layout generale impianto su Carta Consumo del Suolo  
Monitoraggio 2022 ARPA su base IGM**

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPA025A0      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.26      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.



- Aree libere
  - Cabine di campo
  - Cabine di trasformazione
  - Cavidotto AT
  - Elettrodotto interrato
  - Fascia di mitigazione
  - Pannelli
  - Recinzione
  - SSEU
  - SSE Terna "Mirabella"
  - Strade di progetto
- Suolo consumato 2022 (m2/ abitante) valore pro capite a livello provinciale
- < 200
  - 200 - 300
  - 300 - 450
  - 450 - 650
  - > 650

Caltanissetta

Enna

Catania

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

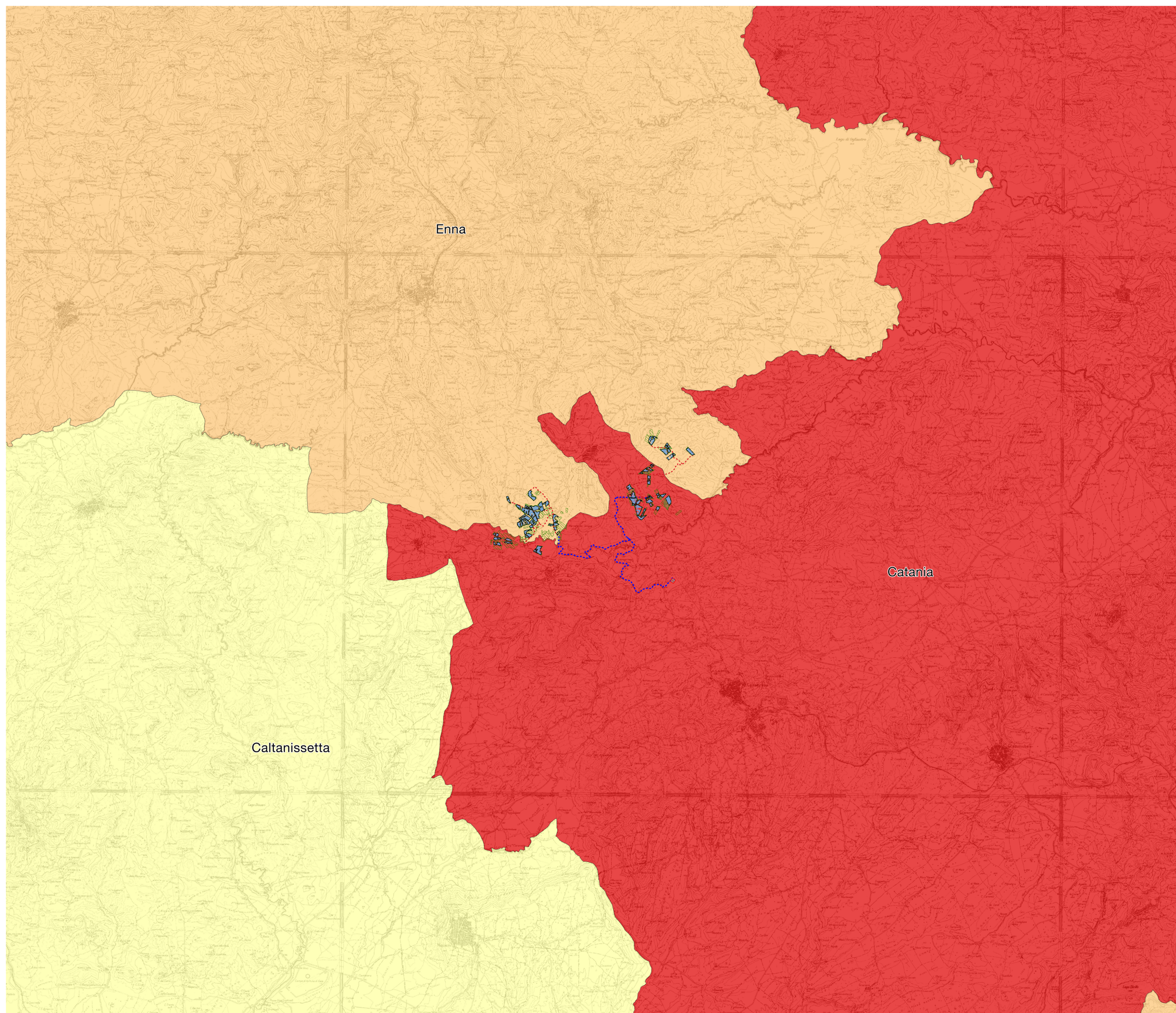
Titolo:  
**Layout generale impianto su Carta Consumo del Suolo  
Monitoraggio 2022 ARPA su base IGM**

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPA025A0      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.26.1      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.



- Aree libere
  - Cabina di campo
  - Cabine di trasformazione
  - Cavidotto AT
  - Elettrodotto interrato
  - Fascia di mitigazione
  - Pannelli
  - Recinzione
  - SSEU
  - SSE Terna "Mirabella"
  - Strade di progetto
- Densità consumo di suolo 2022 (m2/ha) a livello provinciale
- < 0,10
  - 0,1 - 0,5
  - 0,5 - 1,5
  - 1,5 - 3
  - > 3

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

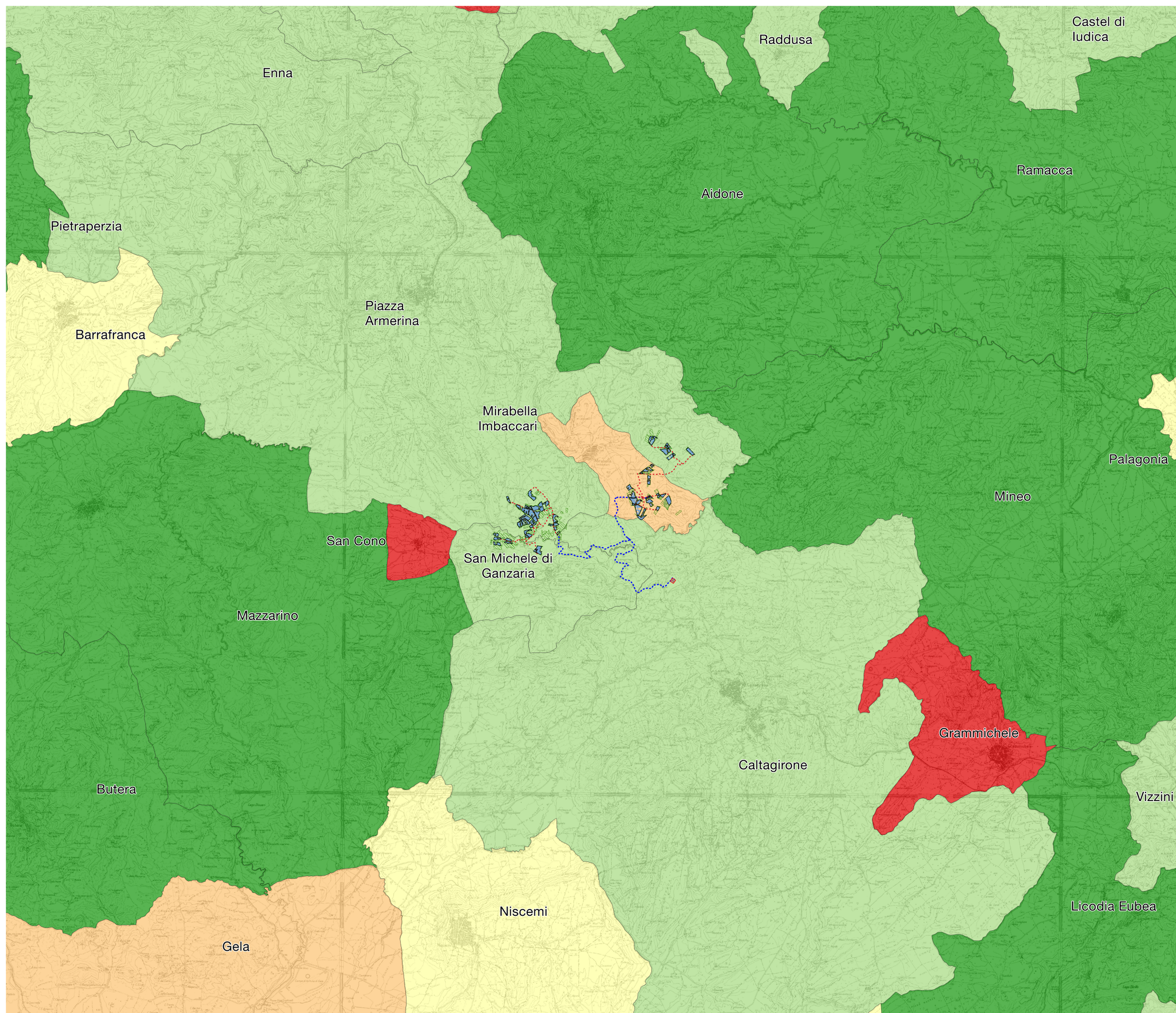
Titolo:  
**Layout generale impianto su Carta Consumo del Suolo  
Monitoraggio 2022 ARPA su base IGM**

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPA025A0      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.26.2      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.



- Aree libere
  - Cabina di campo
  - Cabine di trasformazione
  - Cavidotto AT
  - Elettoconduttore interrato
  - Fascia di mitigazione
  - Pannelli
  - Recinzione
  - SSEU
  - SSE Terna "Mirabella"
  - Strade di progetto
- Suolo Consumato 2022 (%) a livello comunale
- < 3
  - 3 - 5
  - 5 - 7
  - 7 - 9
  - 9 - 15
  - 15 - 30
  - > 30

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

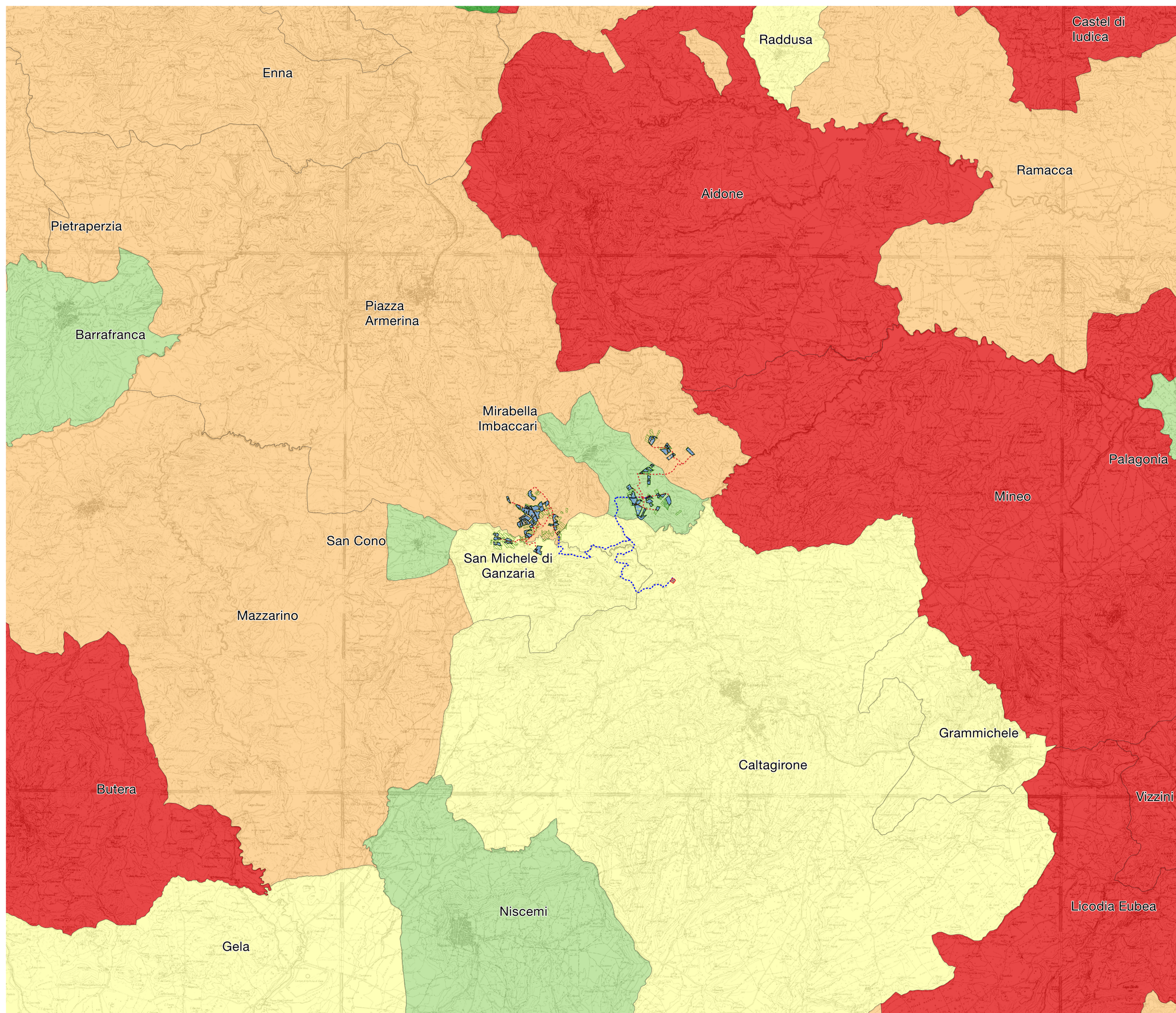
**Layout generale impianto su Carta Consumo del Suolo**  
**Monitoraggio 2022 ARPA su base IGM**

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPA025A0      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.26.3      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.



- Aree libere
  - Cabina di campo
  - Cabine di trasformazione
  - Cavidotto AT
  - Elettrodotto interrato
  - Fascia di mitigazione
  - Pannelli
  - Recinzione
  - SSEU
  - SSE Terna "Mirabella"
  - Strade di progetto
- Suolo consumato 2022 (m2/ abitante) valore pro capite a livello comunale
- < 200
  - 200 - 300
  - 300 - 450
  - 450 - 650
  - > 650

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

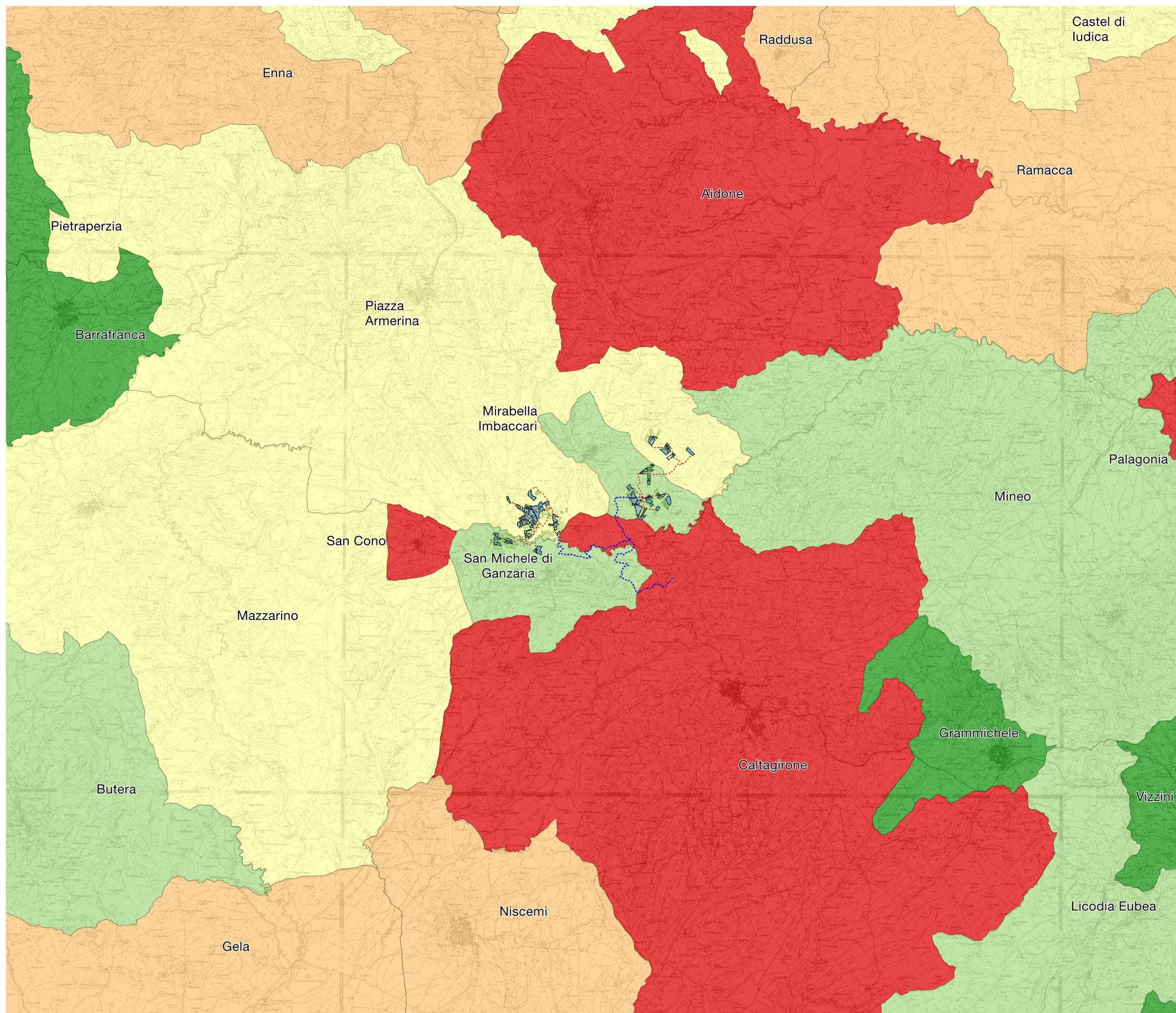
Titolo:  
**Layout generale impianto su Carta Consumo del Suolo  
Monitoraggio 2022 ARPA su base IGM**

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPA025A0      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.26.4      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.



- Aree libere
  - Cabina di campo
  - Cabine di trasformazione
  - Cavidotto AT
  - Elettrodotto interrato
  - Fascia di mitigazione
  - Pannelli
  - Recinzione
  - SSEU
  - SSE Terna "Mirabella"
  - Strade di progetto
- Densità consumo di suolo 2022 (m2/ha) a livello comunale
- < 0,10
  - 0,1 - 0,5
  - 0,5 - 1,5
  - 1,5 - 3
  - > 3

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 su Carta Consumo del Suolo  
Monitoraggio 2022 ARPA su base IGM**

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPA025A0      Formato: UNI A0

N. elaborato: PA.26.5      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.