



Committente: **Selva Wind Srl**
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 selvawindsrl@cert.studiopirola.com

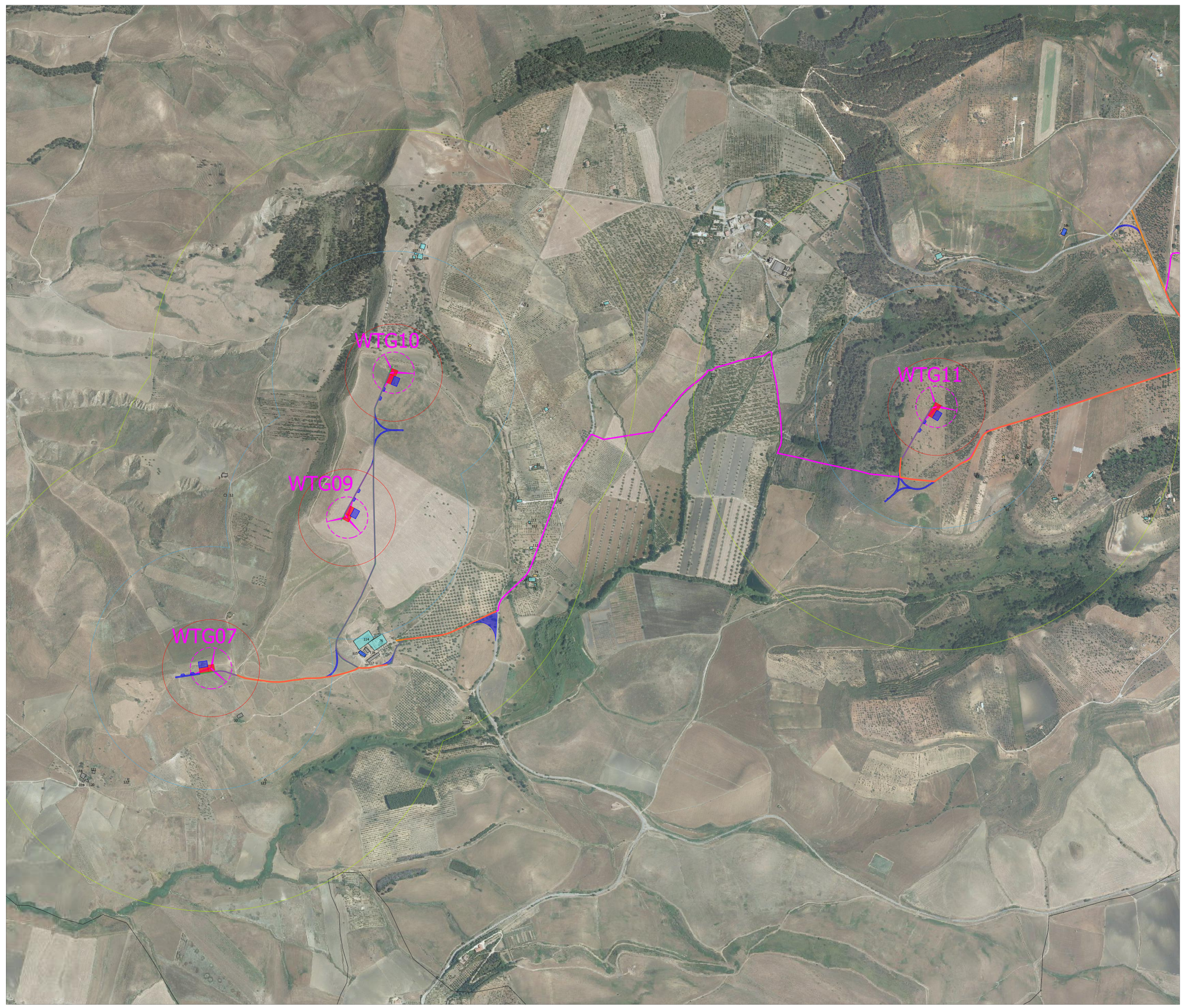
Titolo del Progetto: **Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna**

Documento: **Planimetria di verifica della distanza dai fabbricati**
 N° Documento: **IT-VesSEL-BFP-ENV-DW-009**
 Scala: **1:5.000** Foglio: **1/4**

Progettista:
BFP
 ing. Danilo POMPONIO
Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARRELLA
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Martina LAPENIA
 ing. Alessia Nascente
 ing. Mariano MARSEGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dioniso STAFFERI
Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2022	Emissione	Nascente	Migliorino	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Limiti comunali
 - Buffer di 200 m (rif. D.M. 2010)
 - Buffer di 500 m
 - Buffer di 1000 m
 - Fabbricati nel buffer di 500 m e 1000 m
 - Fabbricati di Categoria A
 - Fabbricati di Categoria C
 - Fabbricati di Categoria D
 - Fabbricati di Categoria F





Committente: **Selva Wind Srl**
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 selvawindsrl@cert.studiopirola.com

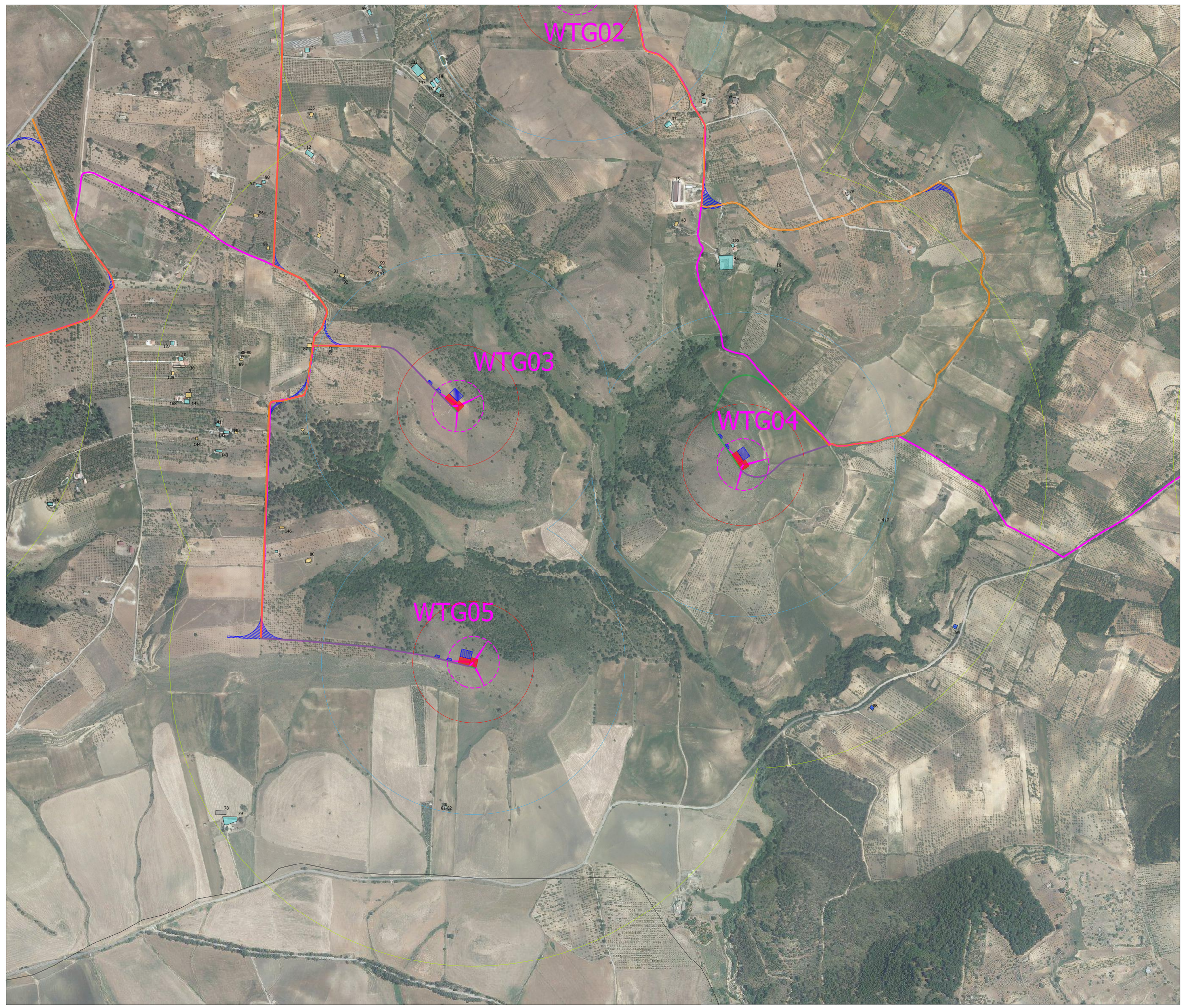
Titolo del Progetto: **Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna**

Documento: **Planimetria di verifica della distanza dai fabbricati**
 N° Documento: **IT-VesSEL-BFP-ENV-DW-009**
 Scala: **1:4.000** Foglio: **2/4**

Progettista:
BFP
 ing. Danilo POMPONIO
Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARRELLA
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Martina LAPENNA
 ing. Alessia NASCENTE
 ing. Mariano MARSEGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dioniso STAFFERI
Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2022	Emissione	Nascetti	Migliorini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Limiti comunali
 - Buffer di 200 m (rif. D.M. 2010)
 - Buffer di 500 m
 - Buffer di 1000 m
 - Fabbricati nel buffer di 500 m e 1000 m
 - Fabbricati di Categoria A
 - Fabbricati di Categoria C
 - Fabbricati di Categoria D
 - Fabbricati di Categoria F





Committente: **Selva Wind Srl**
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 selvawindsrl@cert.studiopirola.com

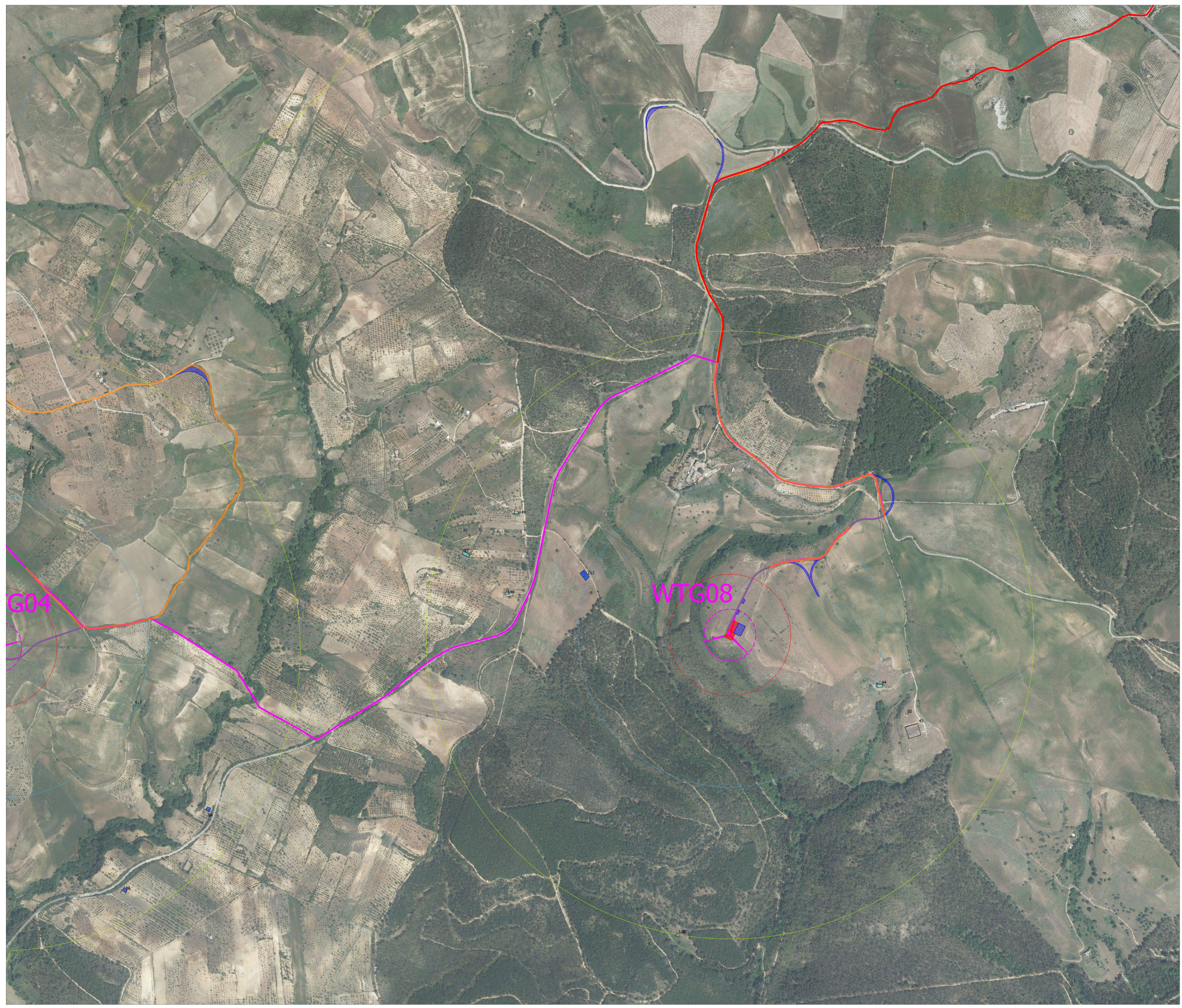
Titolo del Progetto: **Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna**

Documento: **Planimetria di verifica della distanza dai fabbricati**
 N° Documento: IT-VesSEL-BFP-ENV-DW-009
 Scala: 1:4.000 Foglio: 3/4

Progettista:
BFP
 Tecnico: ing. Danilo POMPONIO
 Collaborazioni:
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARRELLA
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Martina LAPENNA
 ing. Alessia NASCENTE
 ing. Mariano MARSEGGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dioniso STAFFIERI
 Responsabile commessa:
 ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2022	Emissione	Nascetti	Migliorini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Limiti comunali
 - Buffer di 200 m (rif. D.M. 2010)
 - Buffer di 500 m
 - Buffer di 1000 m
 - Fabbricati nel buffer di 500 m e 1000 m
 - Fabbricati di Categoria A
 - Fabbricati di Categoria C
 - Fabbricati di Categoria D
 - Fabbricati di Categoria F





Committente: **Selva Wind Srl**
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 selvawindsrl@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: **Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna**

Documento: **Planimetria di verifica della distanza dai fabbricati**
 N° Documento: IT-VesSEL-BFP-ENV-DW-009
 Scala: 1:4.000 Foglio: 4/4

Progettista:
BFP
 Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO
 Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARRELLA
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Martina LAPENNA
 ing. Alessia NASCENTE
 ing. Mariano MARSEGGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dioniso STAFFERI
 Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2022	Emissione	Nascetti	Migliorini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Limiti comunali
 - Buffer di 200 m (rif. D.M. 2010)
 - Buffer di 500 m
 - Buffer di 1000 m
 - Fabbricati nel buffer di 500 m e 1000 m
 - Fabbricati di Categoria A
 - Fabbricati di Categoria C
 - Fabbricati di Categoria D
 - Fabbricati di Categoria F

