



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:
Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG

N° Documento:
IT-VesSEL-BFP-CH-DW-003

Scala: 1:30.000 Foglio: 1/4

Progettista:
BFP
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Marino LAPENIA
ing. Alessia NASCENTE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

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

LEGENDA

Aerogeneratori Centri abitati Buffer 50*Htip Punti di scatto

PATRIMONIO CULTURALE

Fonte: Linee guida del piano territoriale paesistico regionale
Sottosistema insediativo - beni isolati

Abbeveratoio Castello Chiesa Cimitero Convento Eremo Fondaco Fontana Fornace Macello Masseria Mulino Osteria Palazzo Torre Villa

Fonte: Linee guida del piano territoriale paesistico regionale
Sottosistema insediativo - siti archeologici

Siti archeologici

sulle "Linee guida del piano territoriale paesistico regionale" i siti archeologici non sono georeferiti. I punti sono stati segnati sulla base della cartografia allegata alle linee guida.

Fonte: Linee guida del piano territoriale paesistico regionale
Sottosistema insediativo - tratti panoramici

Strade panoramiche

Fonte: Str Regione Sicilia
Parchi archeologici - Regione Sicilia

ZONA:

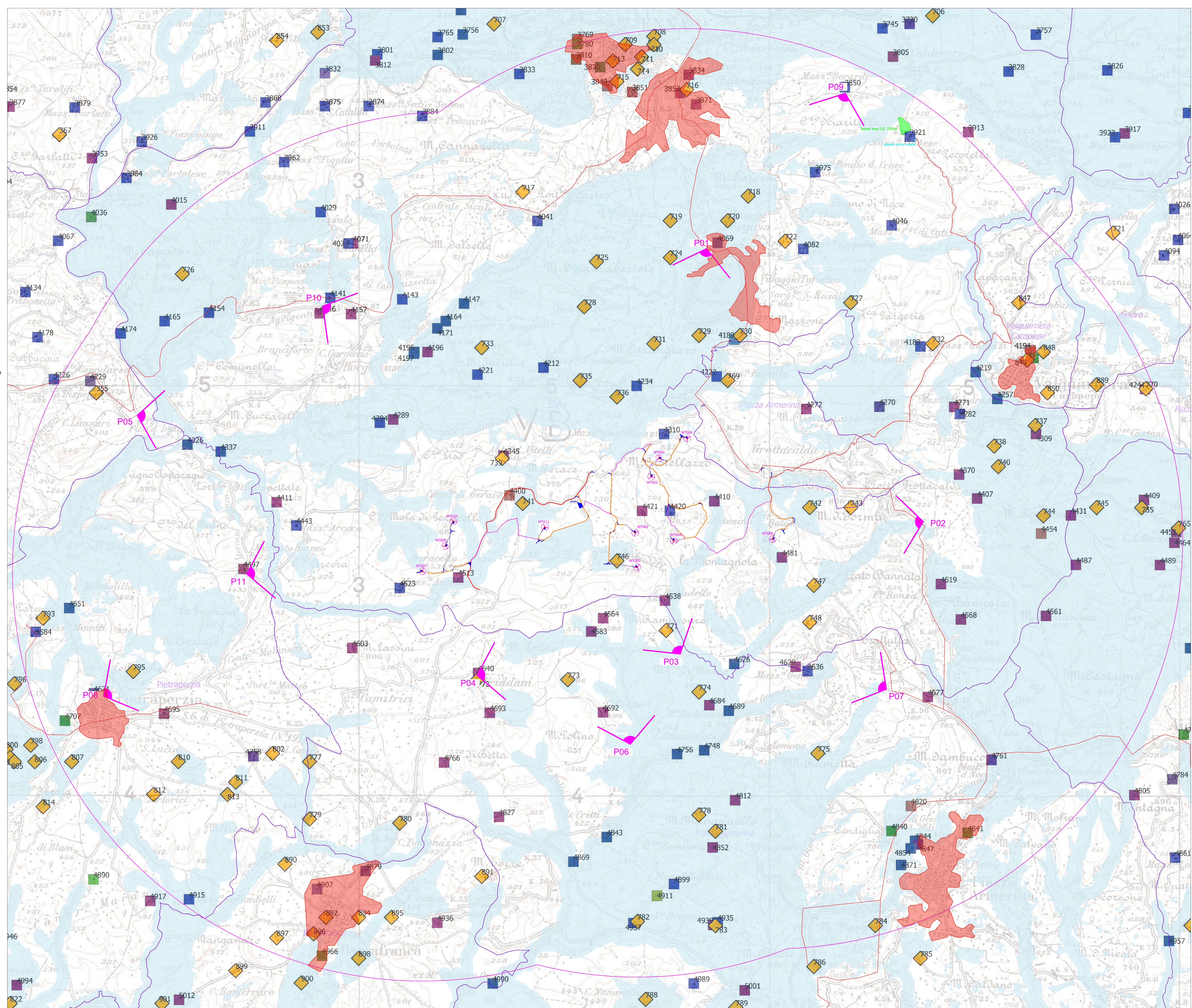
- A
- A2
- B
- B1
- B2
- B3
- C
- D
- Dematico
- E

PATRIMONIO PAESAGGISTICO

Beni paesaggistici
Fonte: Str Regione Sicilia

Beni Paesaggistici D. Lgs. 42/2004

* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 10 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserimenti





Committente:
Selva Wind Srl

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:
Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG

N° Documento:
IT-VesSEL-BFP-CH-DW-003

Scala: 1:100.000 Foglio: 2/4

Progettista:
BFP

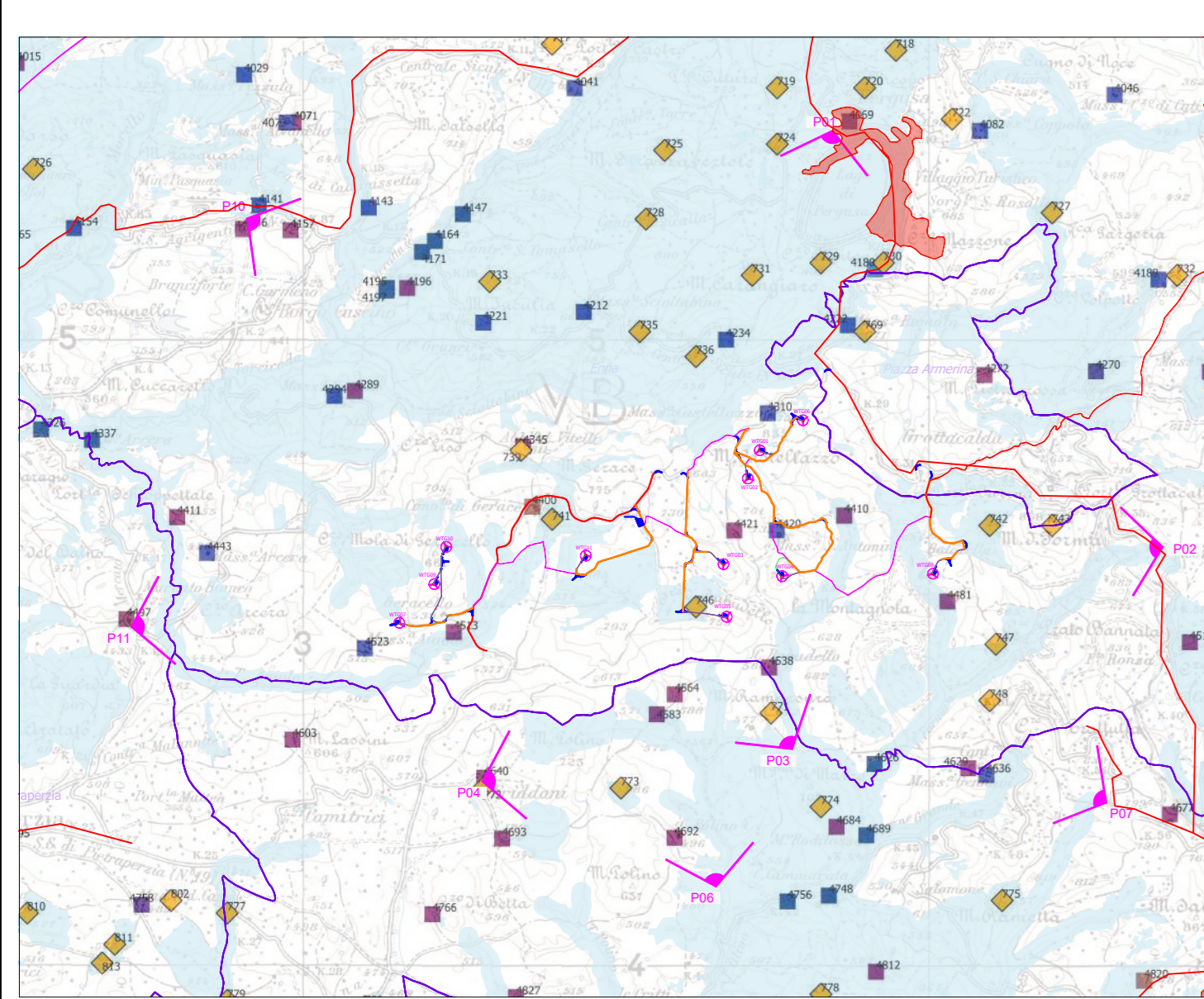
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENIA
ing. Alessia NASCENTE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dioniso STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

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

Inquadramento di zona



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 10 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserimenti

Scatto fotografico P01a: ante-operam



Scatto fotografico P01a: post-operam



Scatto fotografico P01b: ante-operam



Scatto fotografico P01b: post-operam



Scatto fotografico P02: ante-operam



Scatto fotografico P02: post-operam



Scatto fotografico P03a: ante-operam



Scatto fotografico P03a: post-operam



Scatto fotografico P03b: ante-operam



Scatto fotografico P03b: post-operam



Scatto fotografico P03c: ante-operam



Scatto fotografico P03c: post-operam



Scatto fotografico P04a: ante-operam



Scatto fotografico P04a: post-operam



Scatto fotografico P04b: ante-operam



Scatto fotografico P04b: post-operam





Committente:
Selva Wind Srl

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:
Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG

N° Documento:
IT-VesSEL-BFP-CH-DW-003

Scala: 1:100.000 Foglio: 3/4

Progettista:
BFP
Via degli Armerci, 4
00187 Roma
www.bfp.it

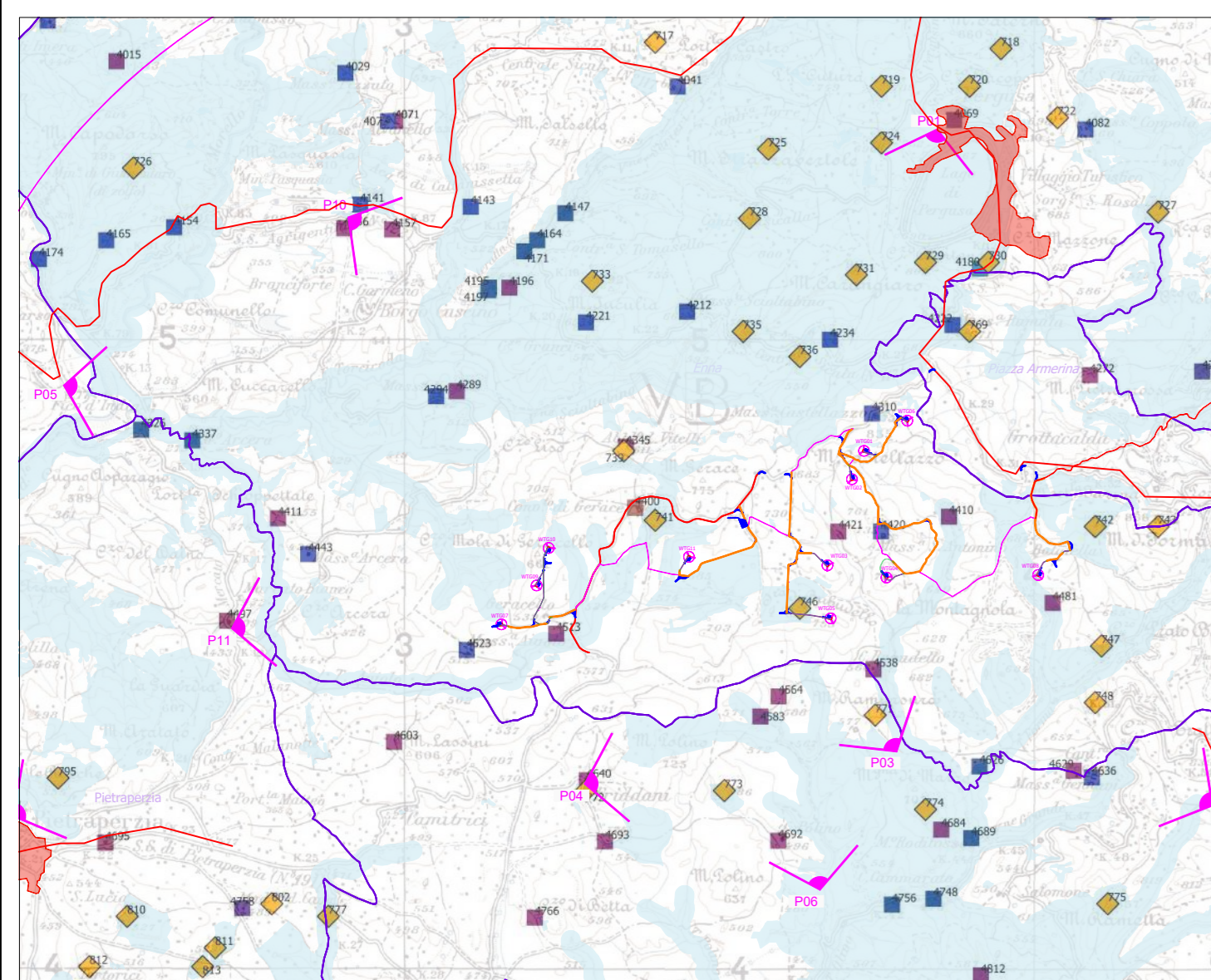
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENIA
ing. Alessia NASCENTE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

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

Inquadramento di zona



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 10 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserimenti

Scatto fotografico P05: ante-operam



Scatto fotografico P05: post-operam



Scatto fotografico P06a: ante-operam



Scatto fotografico P06a: post-operam



Scatto fotografico P06b: ante-operam



Scatto fotografico P06b: post-operam



Scatto fotografico P07a: ante-operam



Scatto fotografico P07a: post-operam



Scatto fotografico P07b: ante-operam



Scatto fotografico P07b: post-operam



Scatto fotografico P08: ante-operam



Scatto fotografico P08: post-operam



Scatto fotografico P09: ante-operam



Scatto fotografico P09: post-operam



Scatto fotografico P10a: ante-operam



Scatto fotografico P10a: post-operam





Committente: **Selva Wind Srl**
 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: **Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG**
 N° Documento: IT-VesSEL-BFP-CH-DW-003
 Scala: 1:100.000 Foglio: 4/4

Progettista:

BFP
 Via Delle Industrie, 4
 00197 Roma (RM)
 Tel. +39 06 5204241
 www.bfp.it
 Albo Nazionale di Geometri Certificati
 n. 11/2011/0001/0001
 n. 11/2011/0001/0001

Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONI
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Martino LAPENA
 ing. Alessia NASCENTE
 ing. Mariano MARSEGGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

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

Scatto fotografico P10b: ante-operam



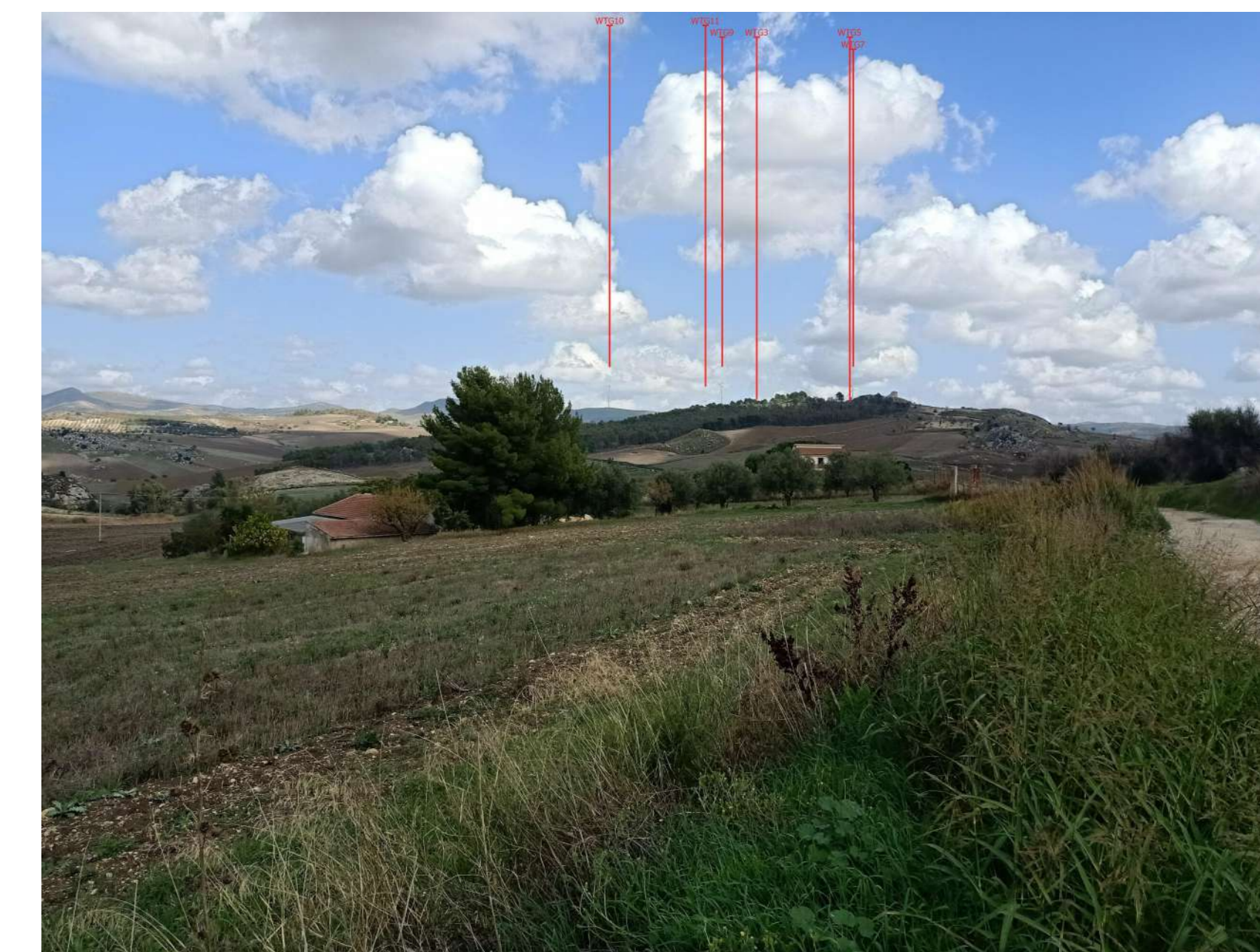
Scatto fotografico P10b: post-operam



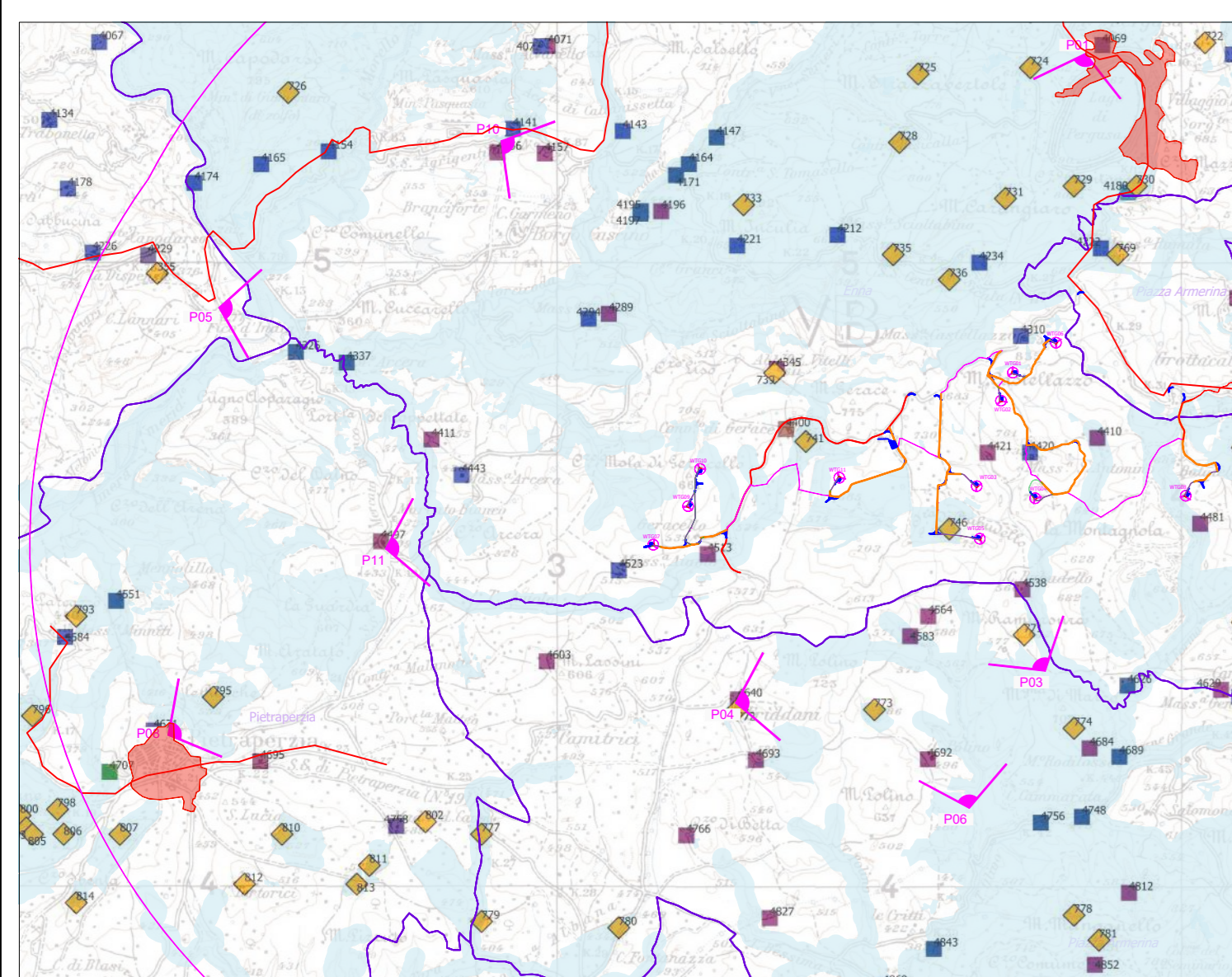
Scatto fotografico P11: ante-operam



Scatto fotografico P11: post-operam



Inquadramento di zona



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 10 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserimenti