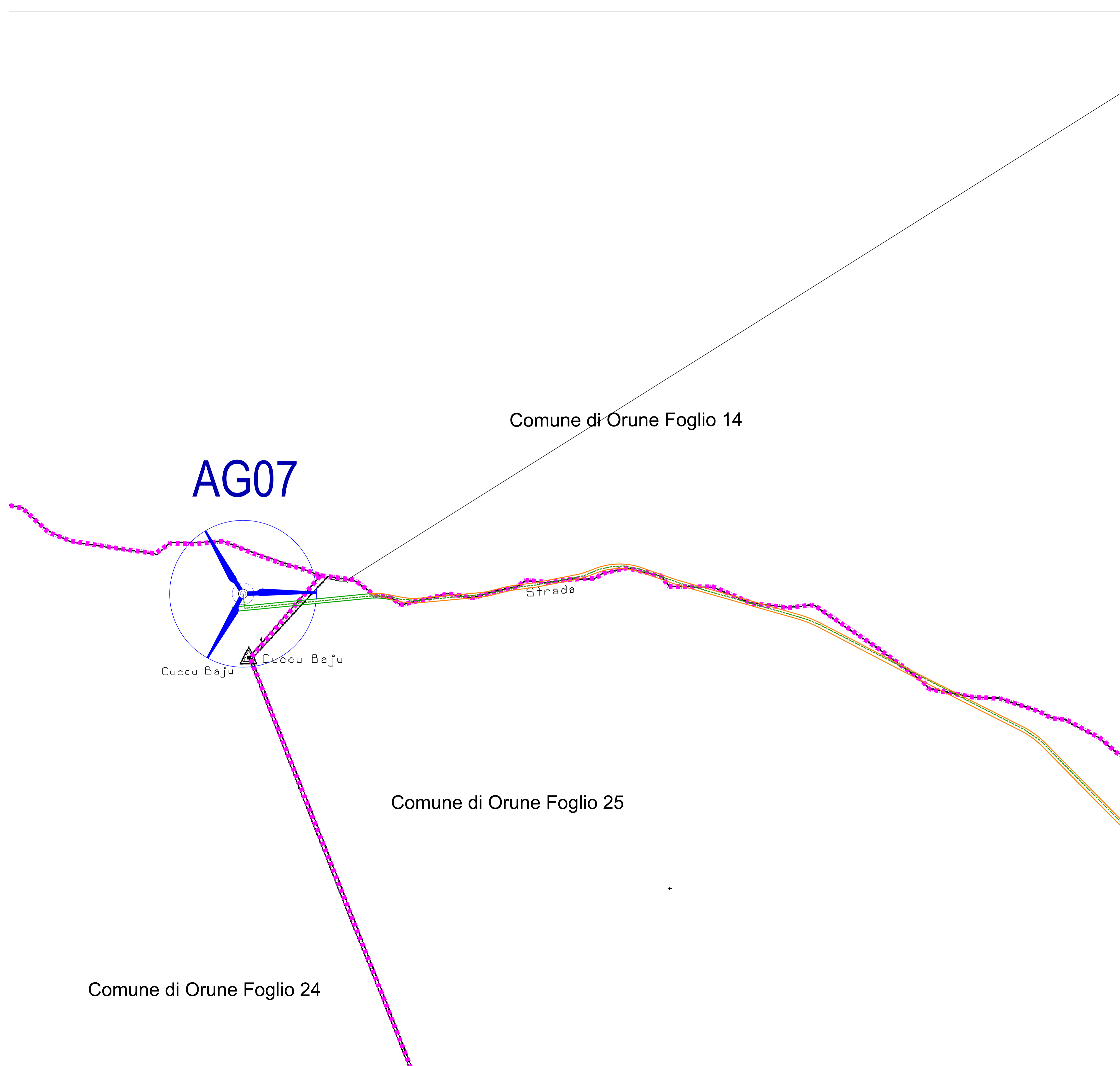


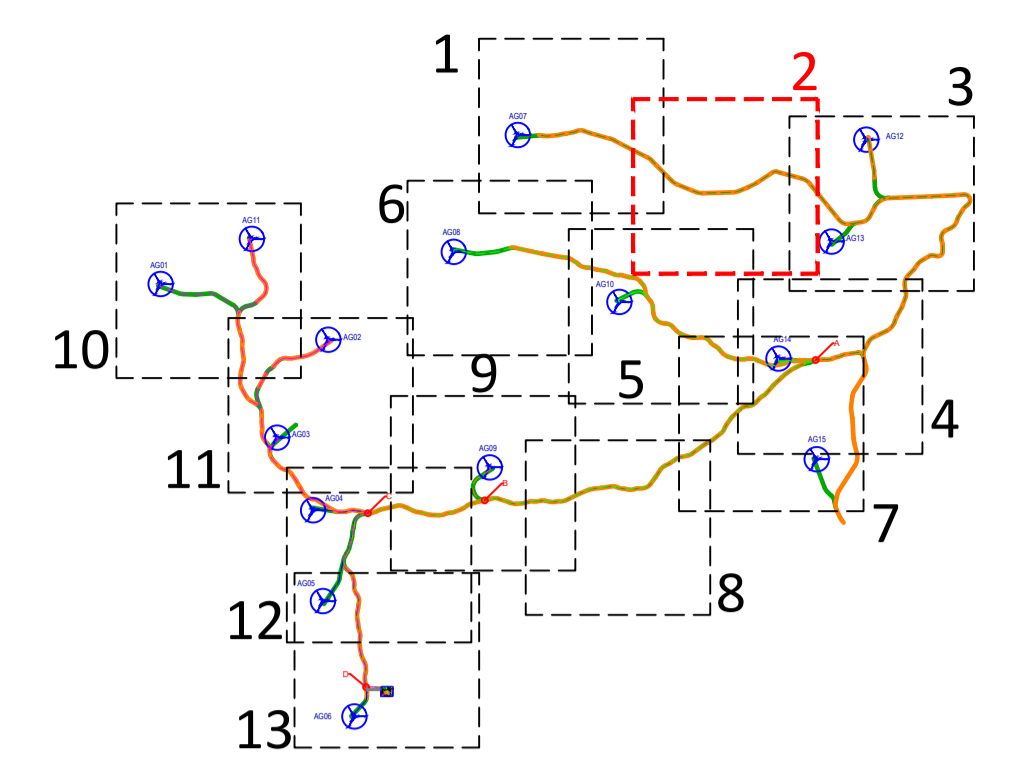
Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).



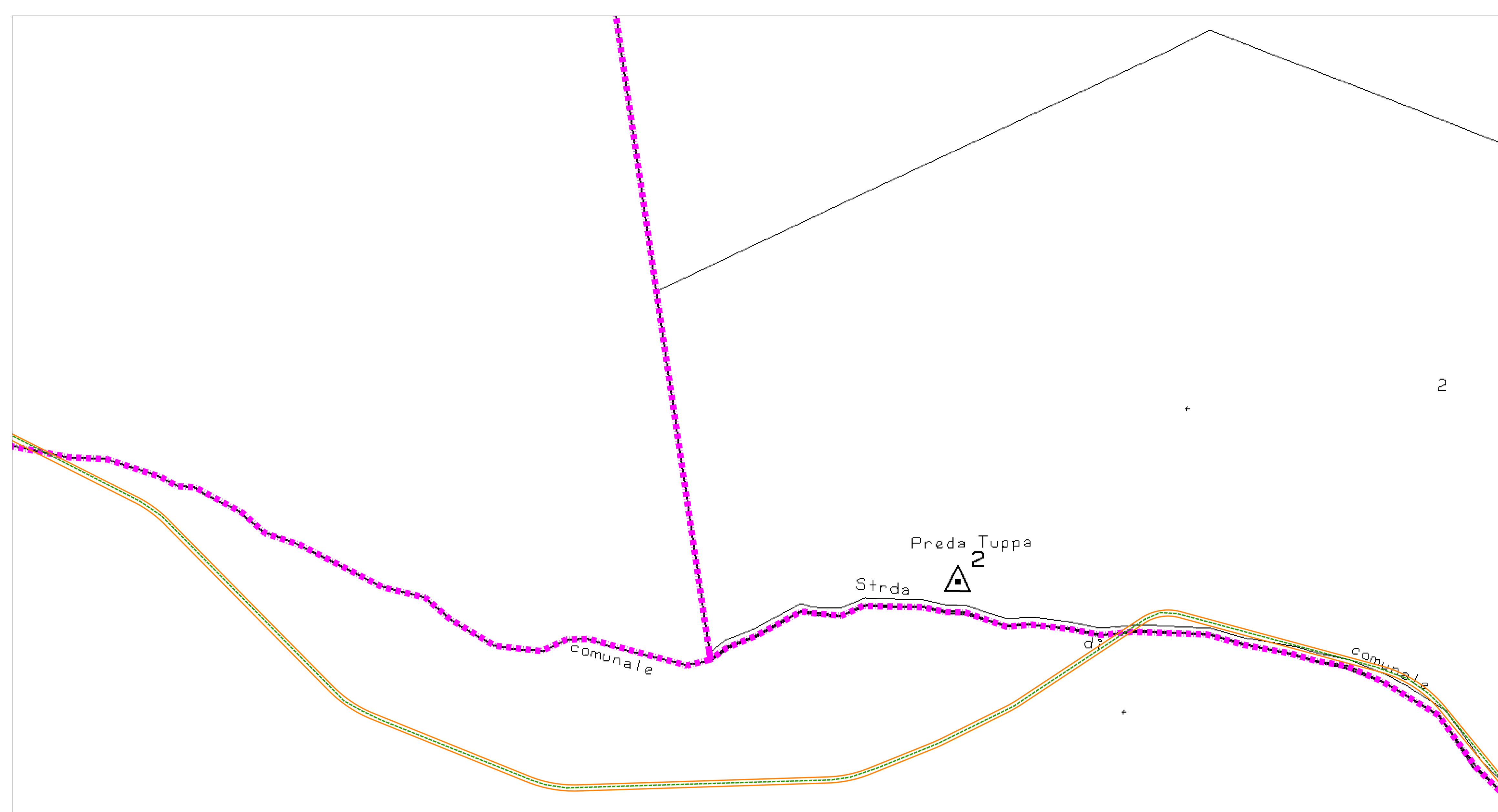
Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 1 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero 				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

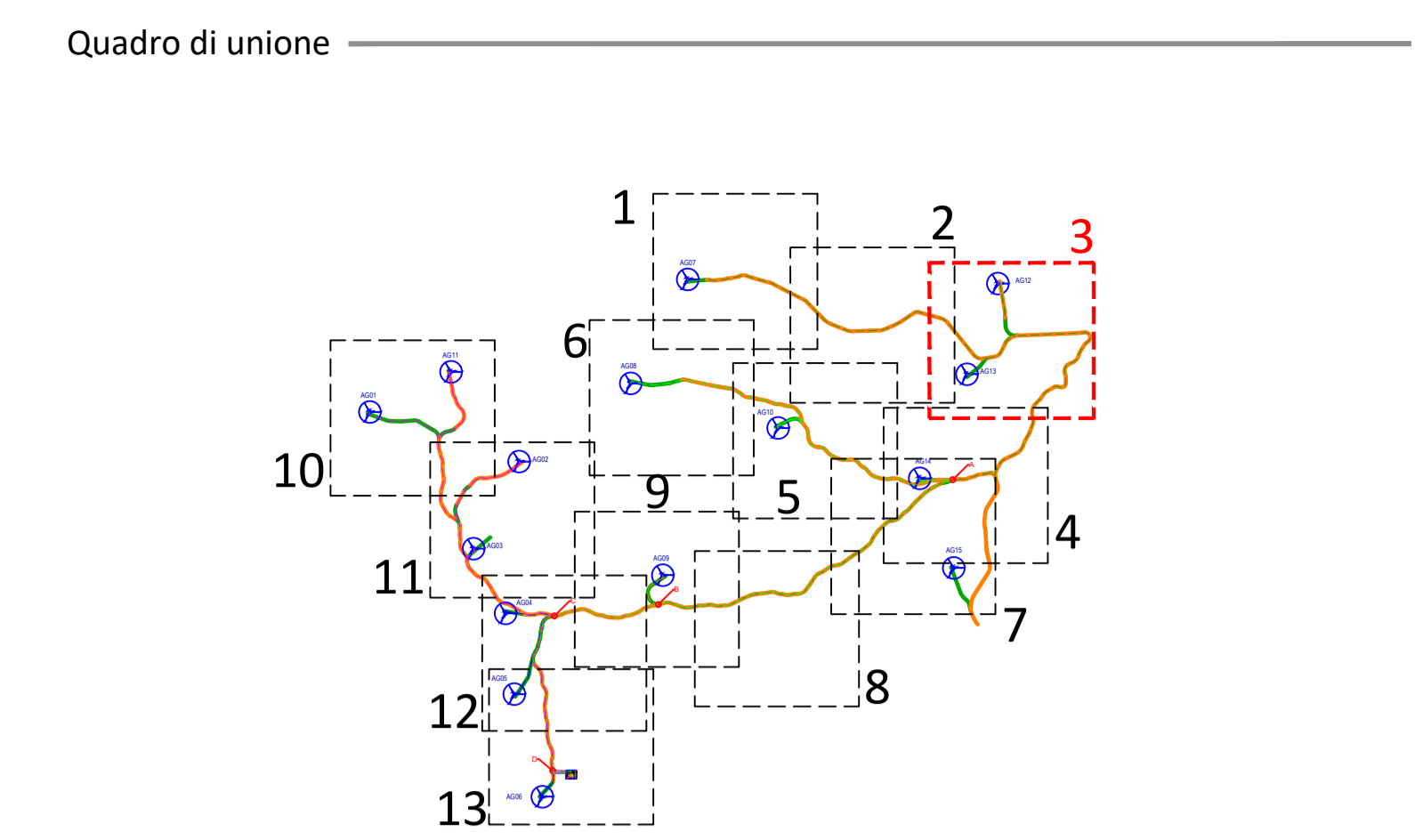
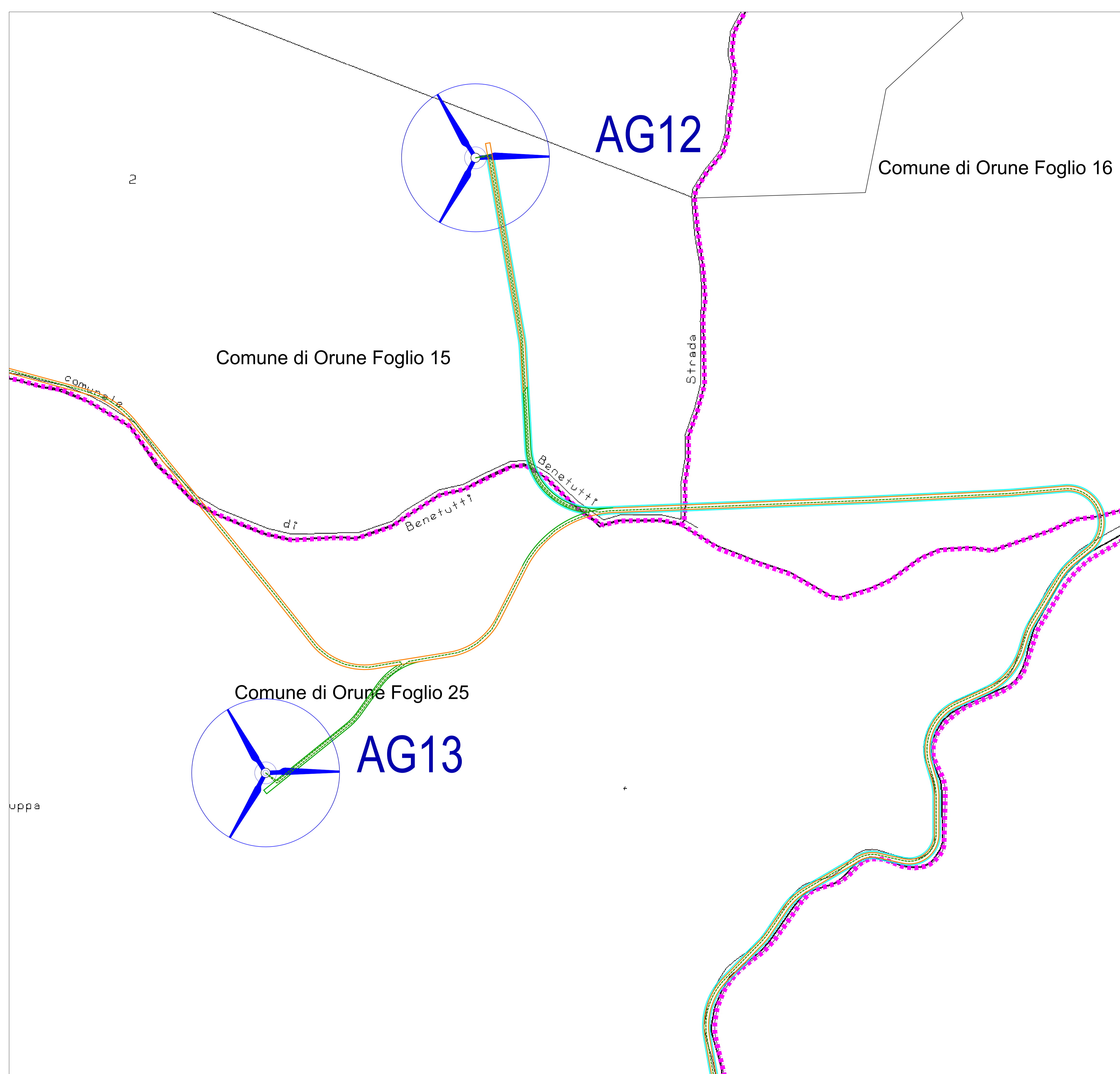
Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).



Comune di Orune Foglio 25

Reg Sa Tuppa

Regione Autonoma della Sardegna		Comune di Orune			
Comittente: Orune Wind Srl		Comittente: Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000			
Titolo del Progetto: Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 2 di 13		N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0			
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl

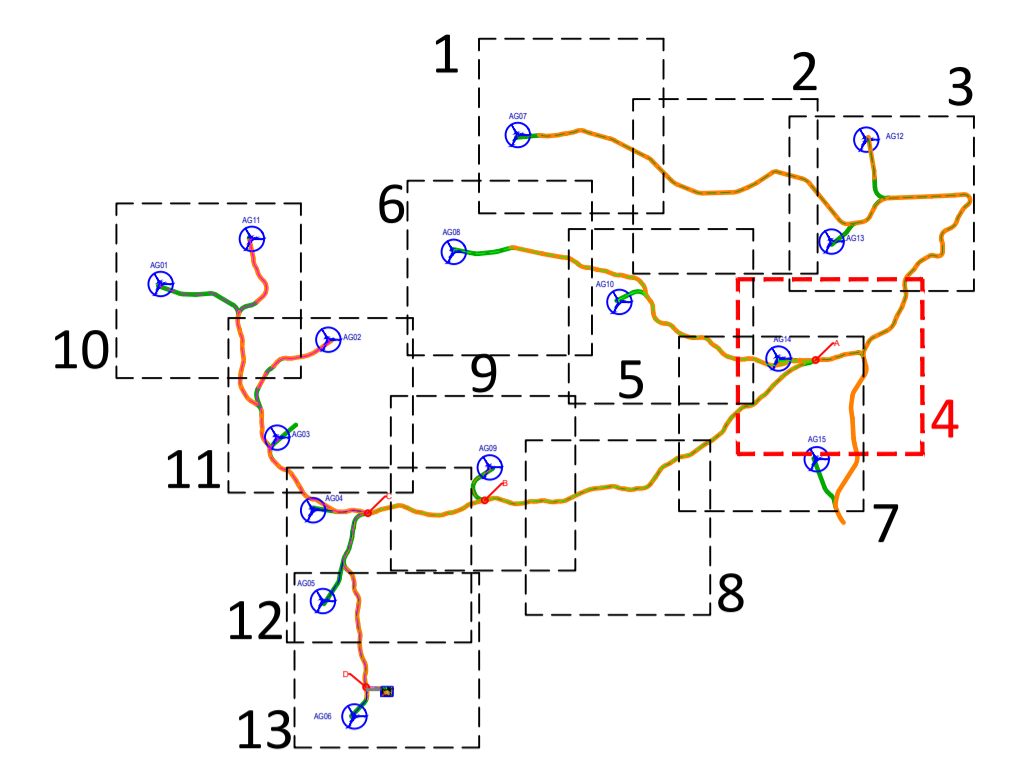


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

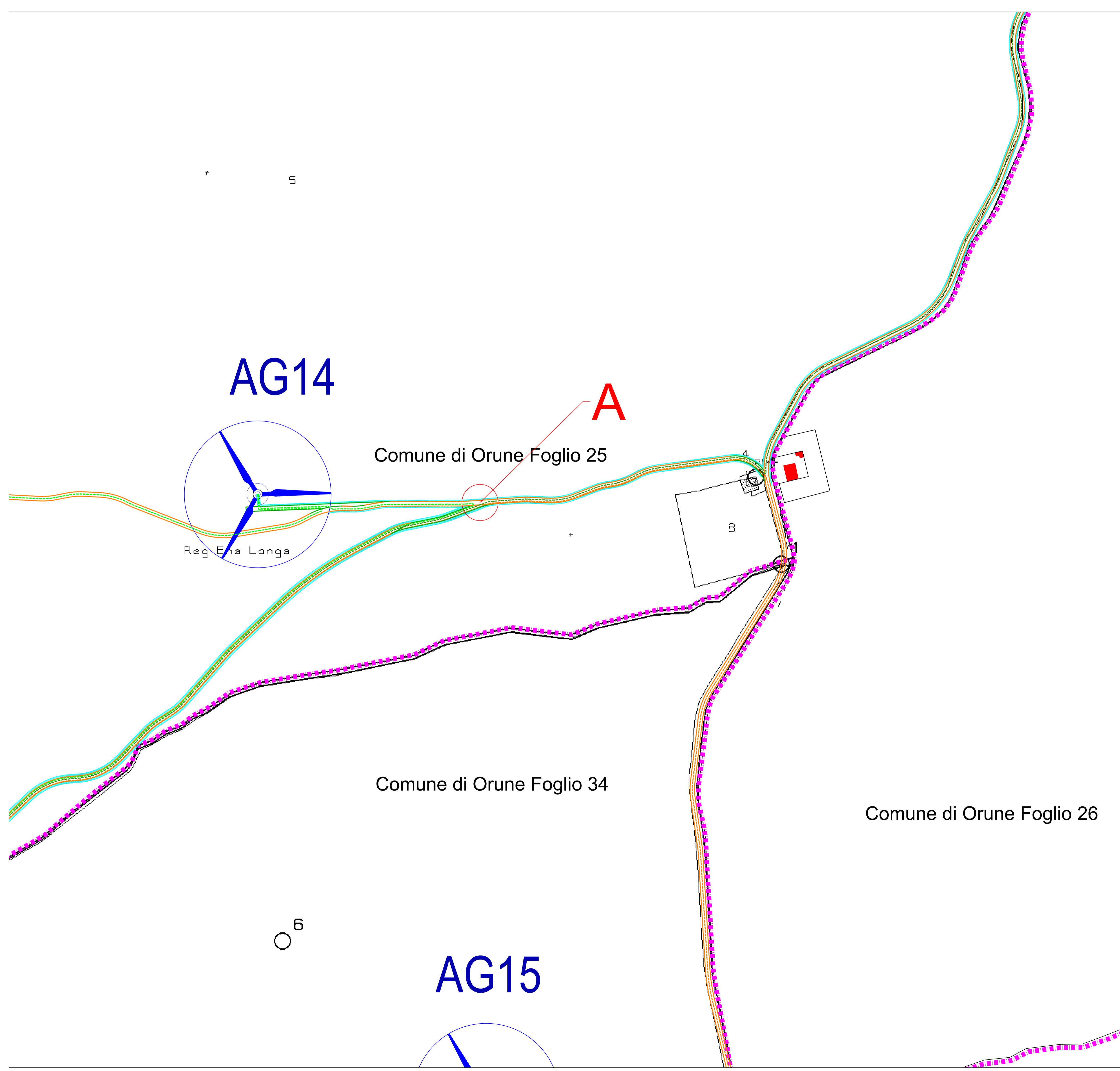
Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 3 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 <small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl



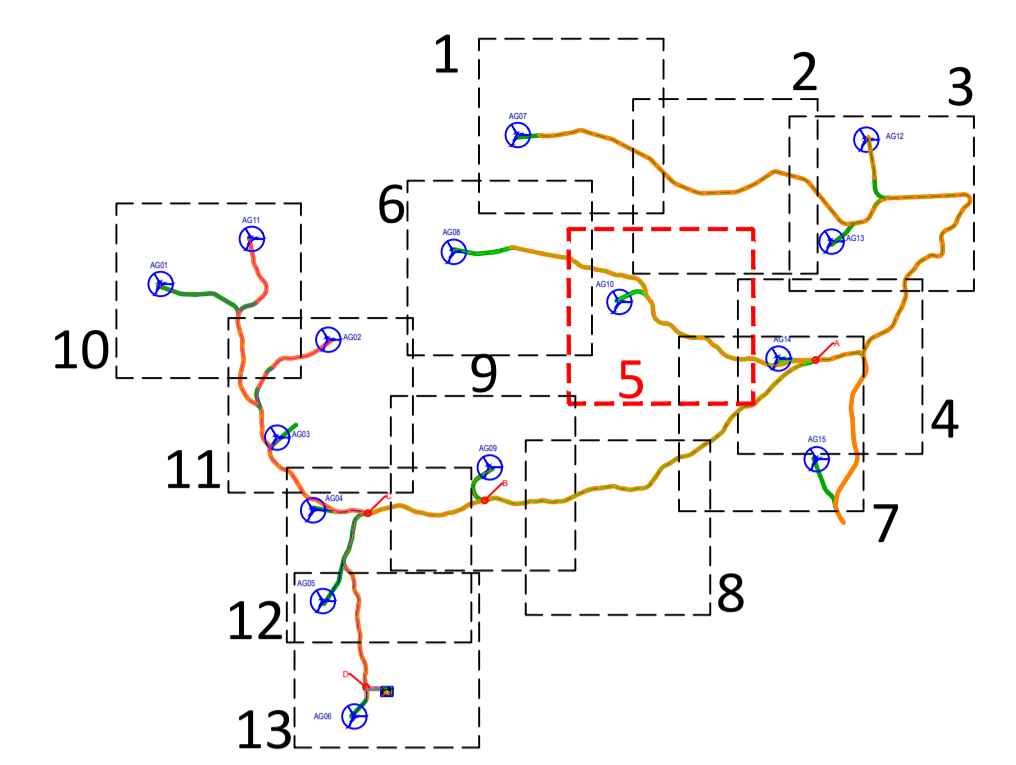
Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).



Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 4 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl

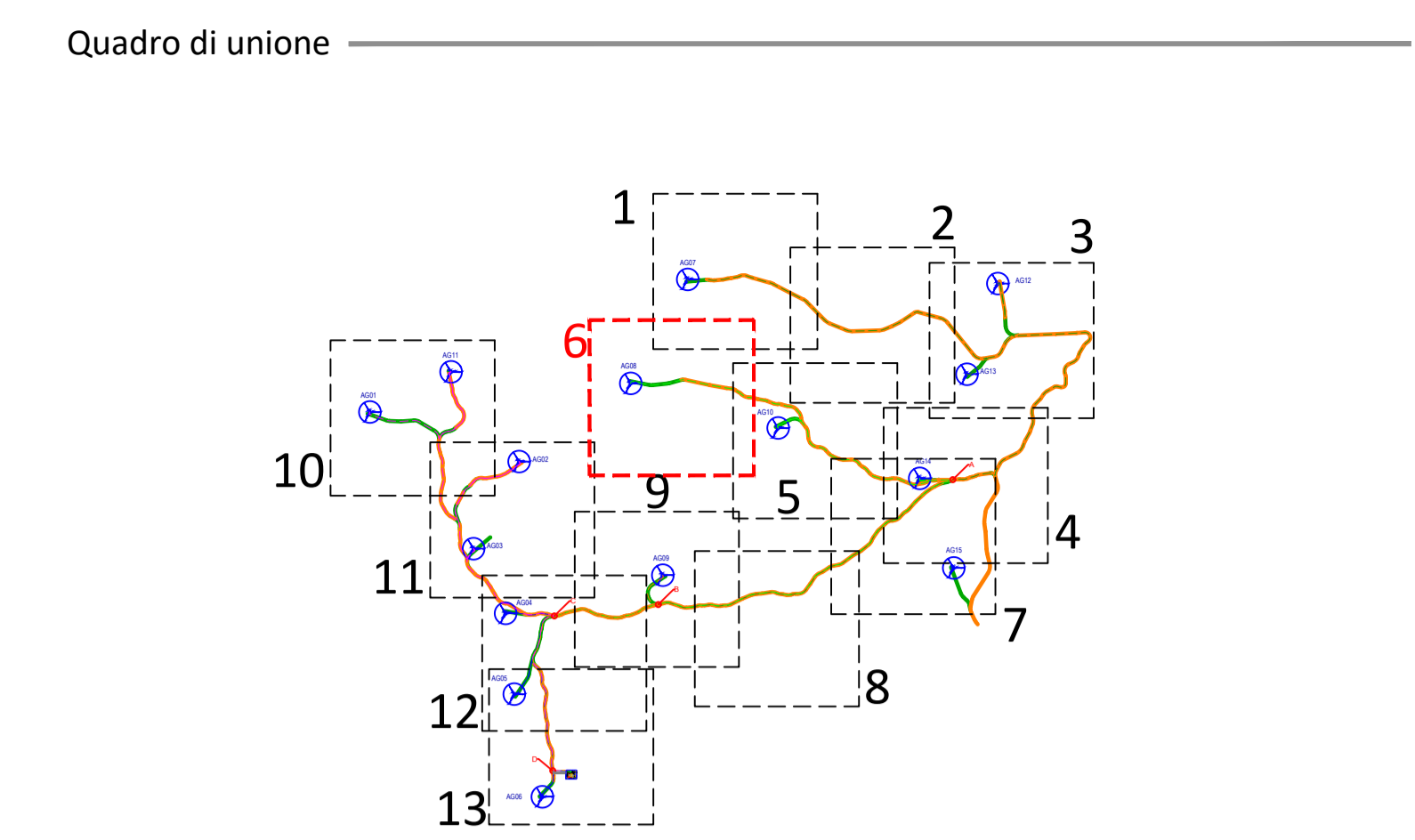


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mm² si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune																												
Committente: Orune Wind Srl	Committente: Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000																												
Titolo del Progetto: Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)																													
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 5 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0																												
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero																												
 Ingegnere della Provincia di Orune Nicola Galdiero Sezione A N. Iscrizione: 17370																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Orune Wind Srl</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl																	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato																								
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl																								

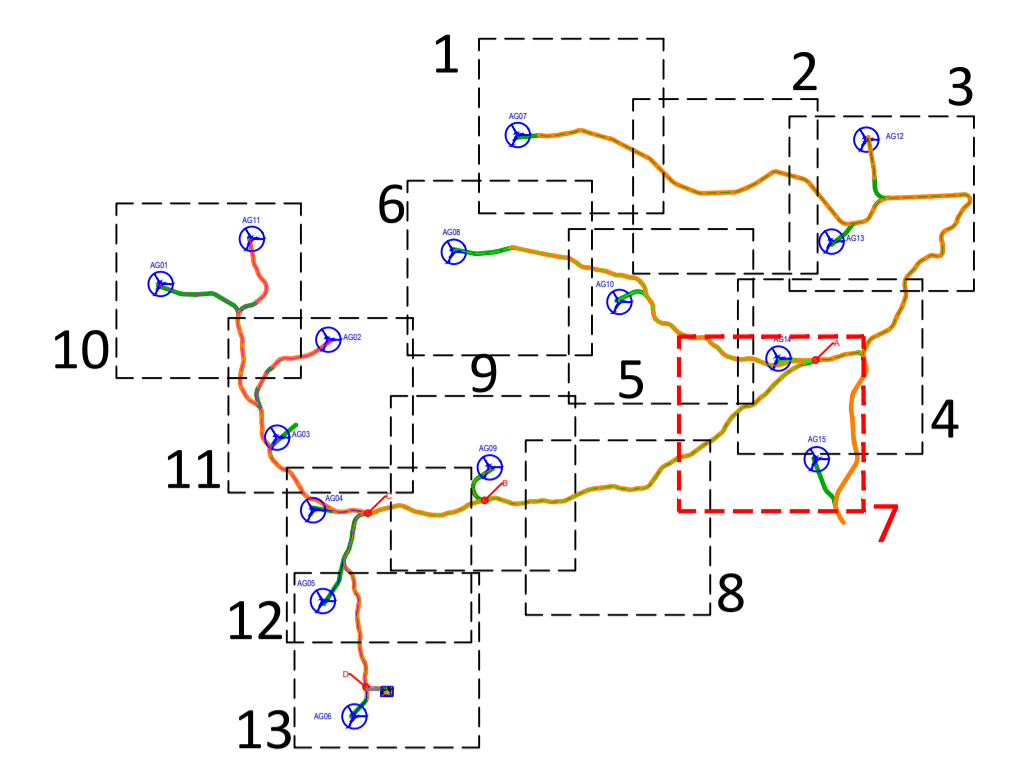
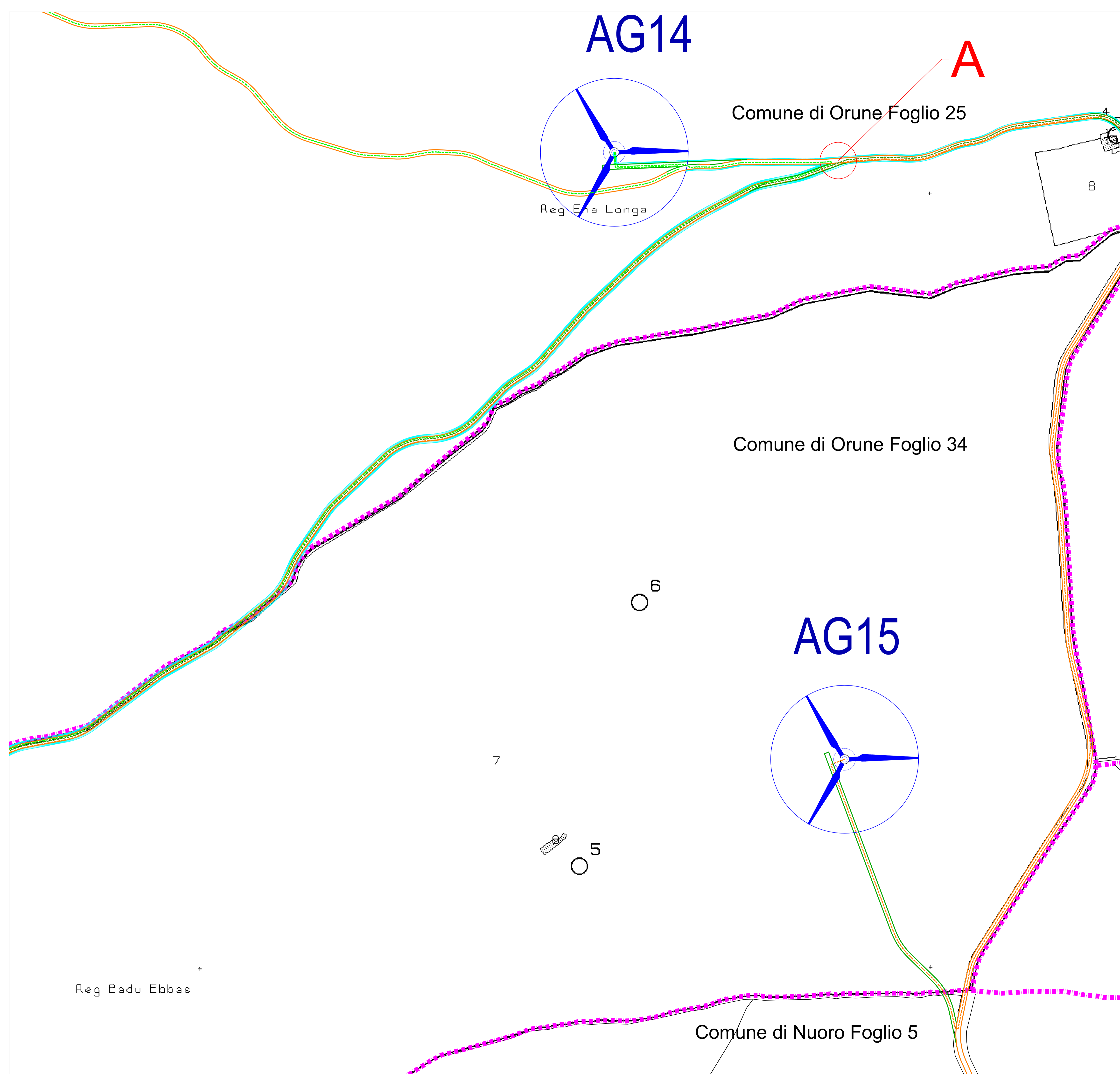


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 6 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl

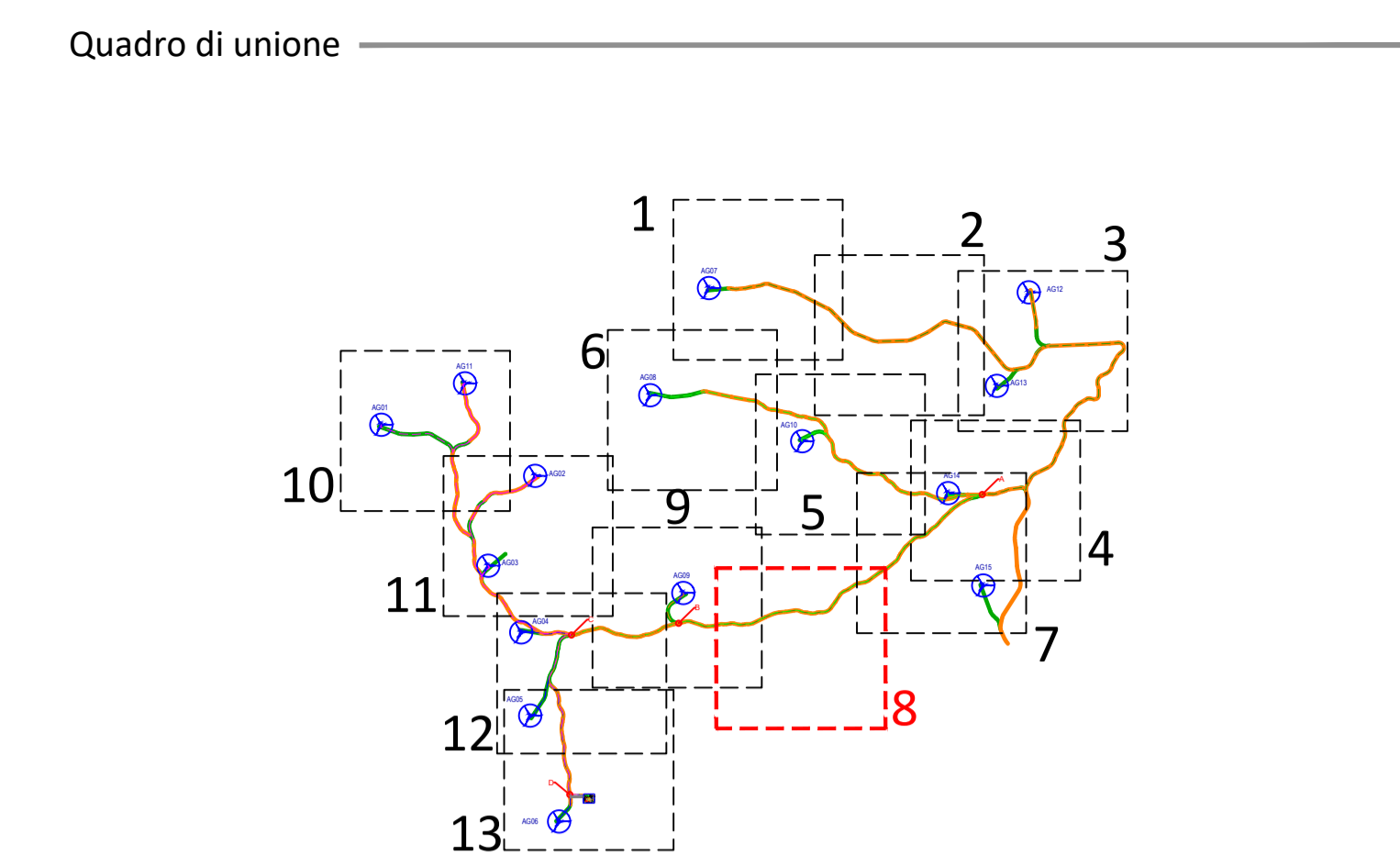
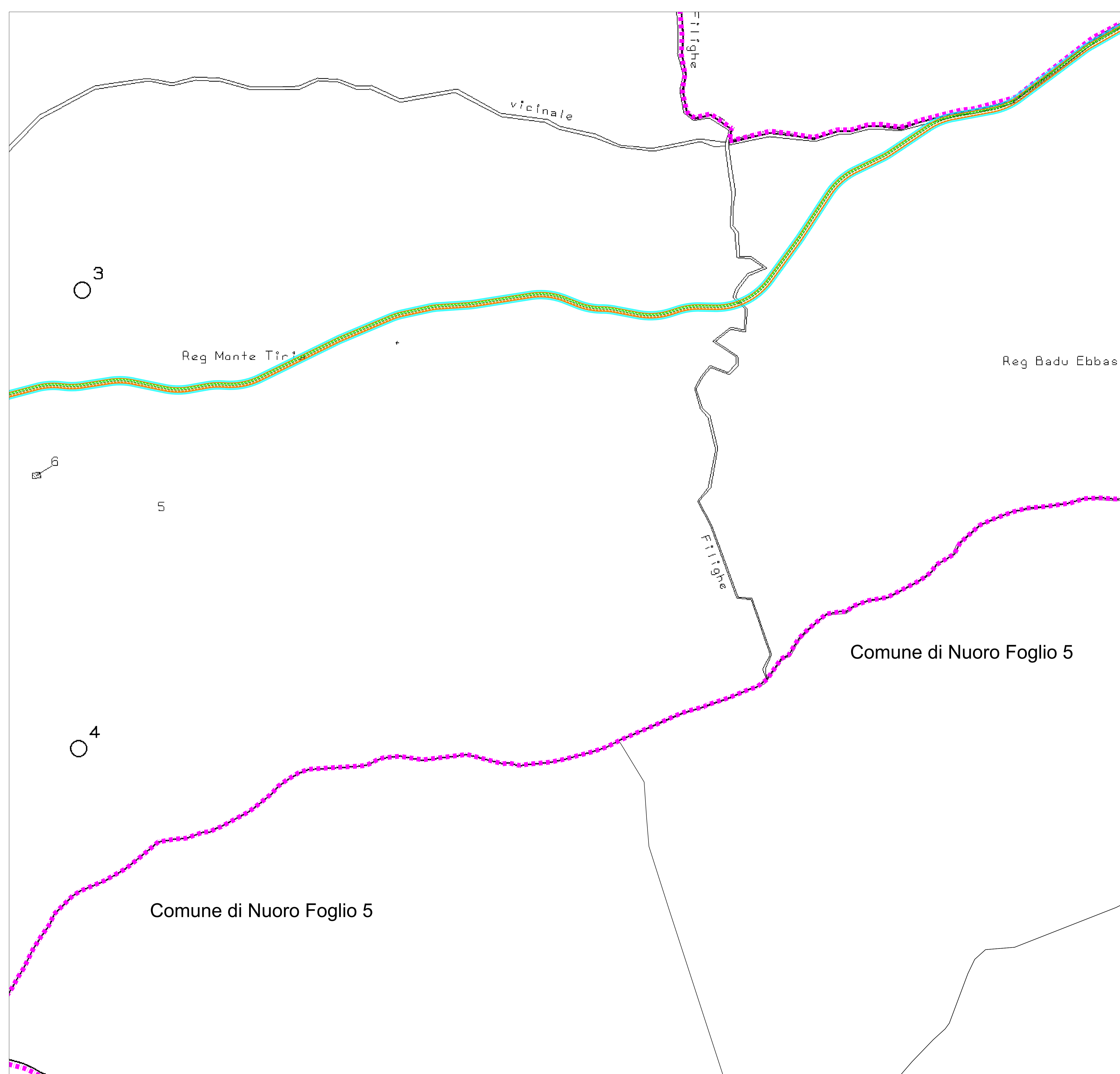


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 7 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl

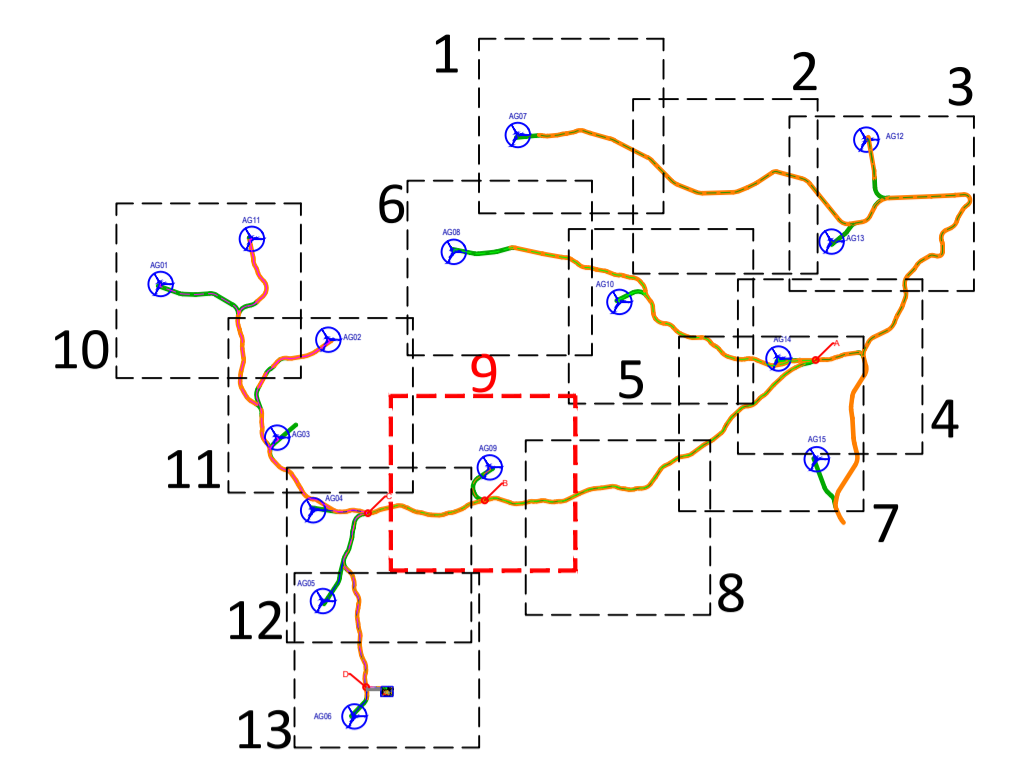


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

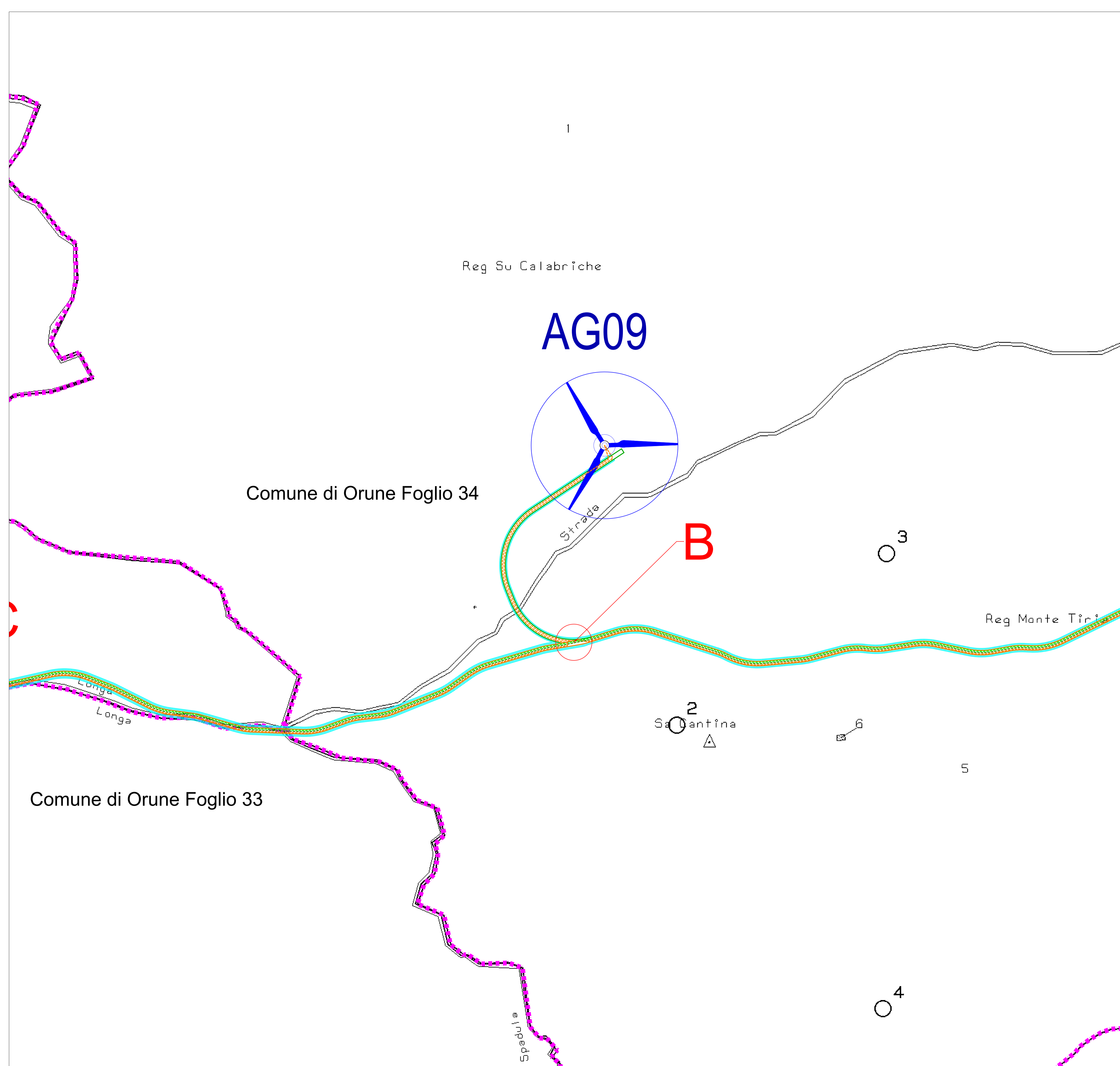
 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune				
Comittente: Orune Wind Srl	Comittente: Orune Wind Srl <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000</small>				
Titolo del Progetto: Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 8 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 INSE <small>Appoggio & Servizi</small> <small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl



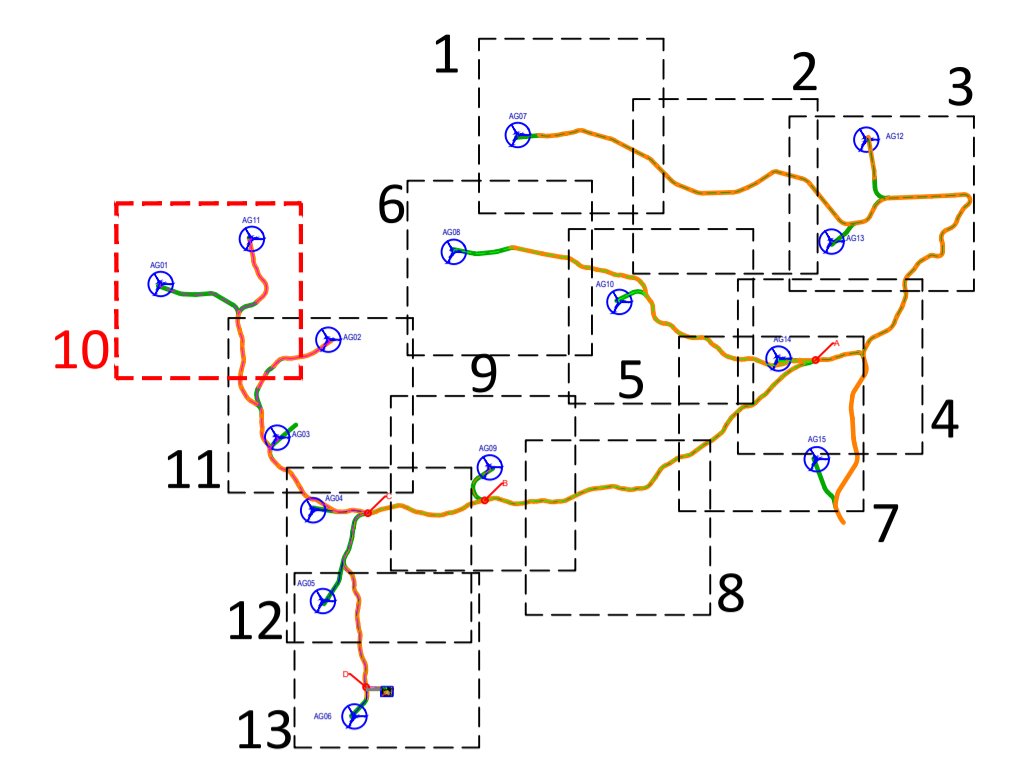
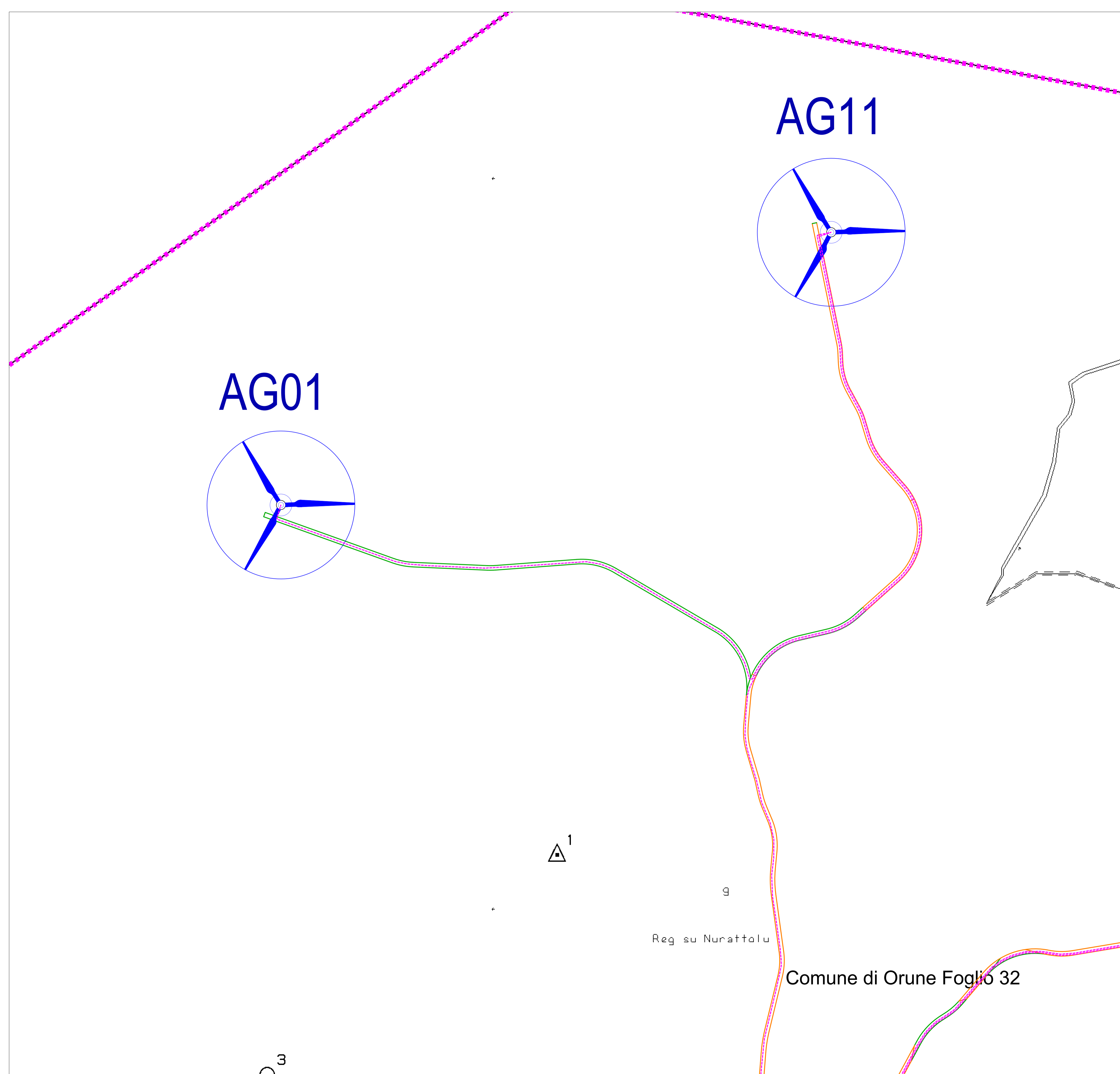
Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mm² si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).



Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 9 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl

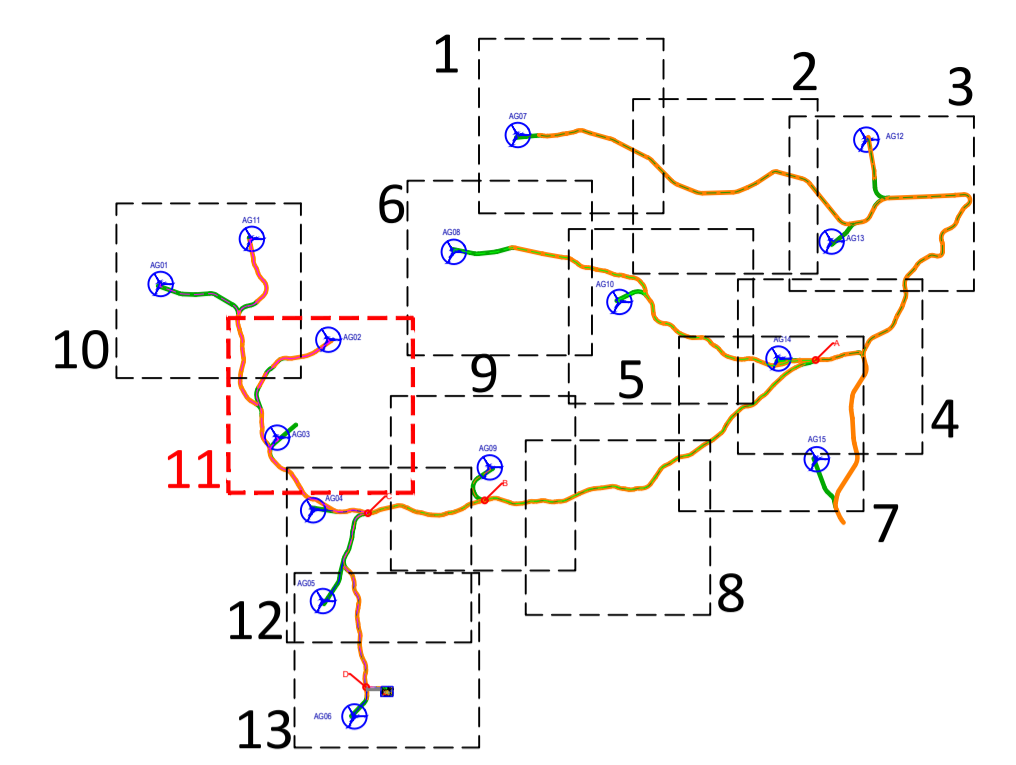


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mm² si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune				
Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 10 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl



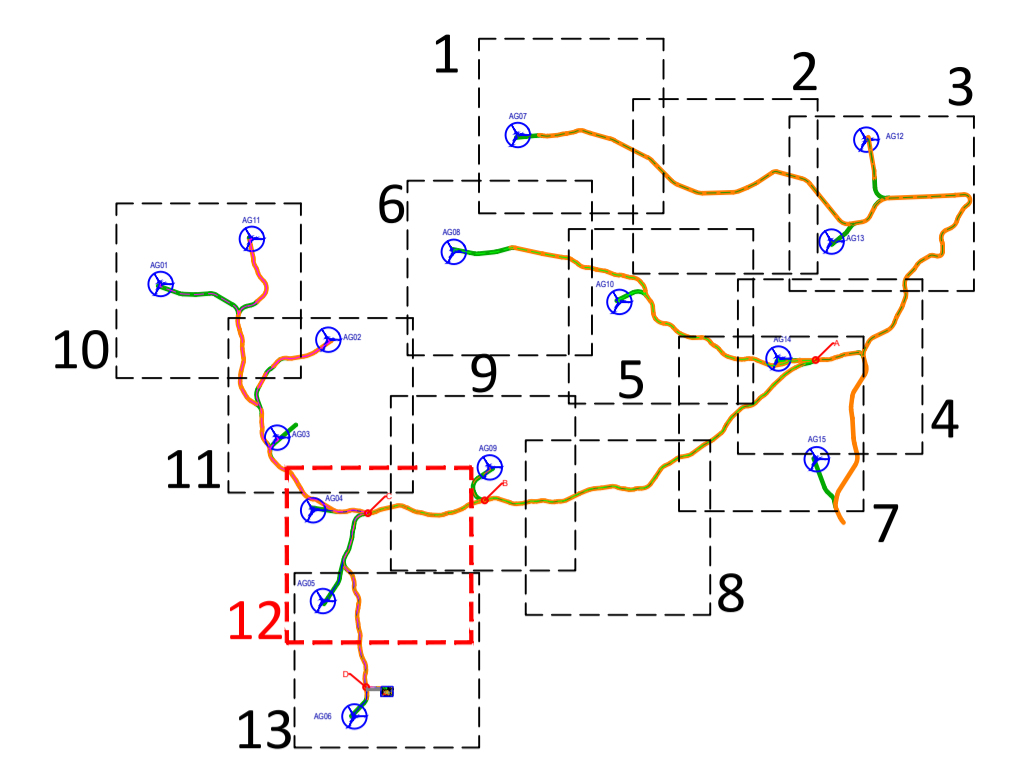
Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).



Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 11 di 13	IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl



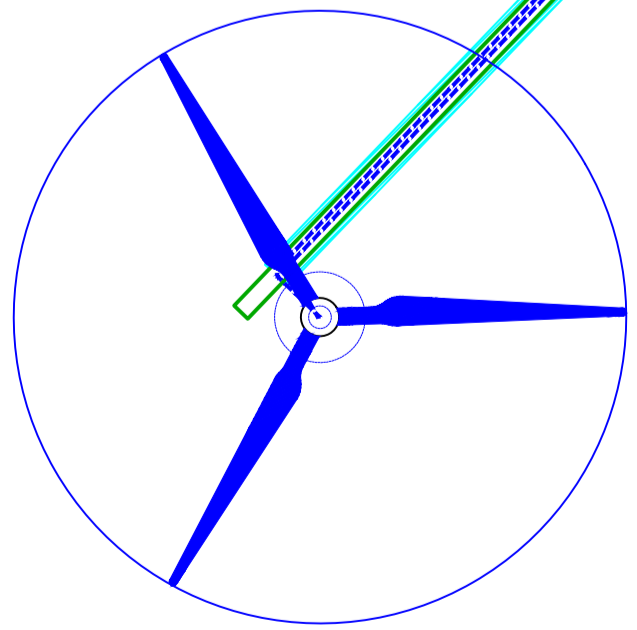
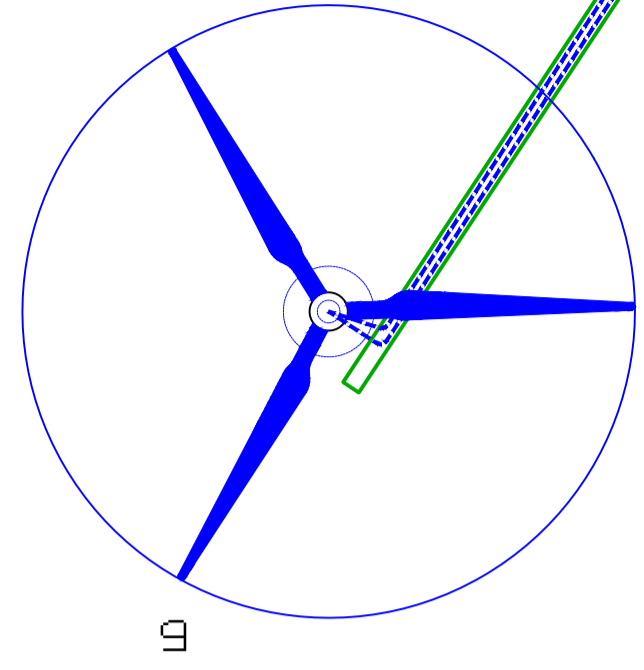
Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm²; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm²; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm²; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm² e Ø630 mm²; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm² e Ø630 mm²; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

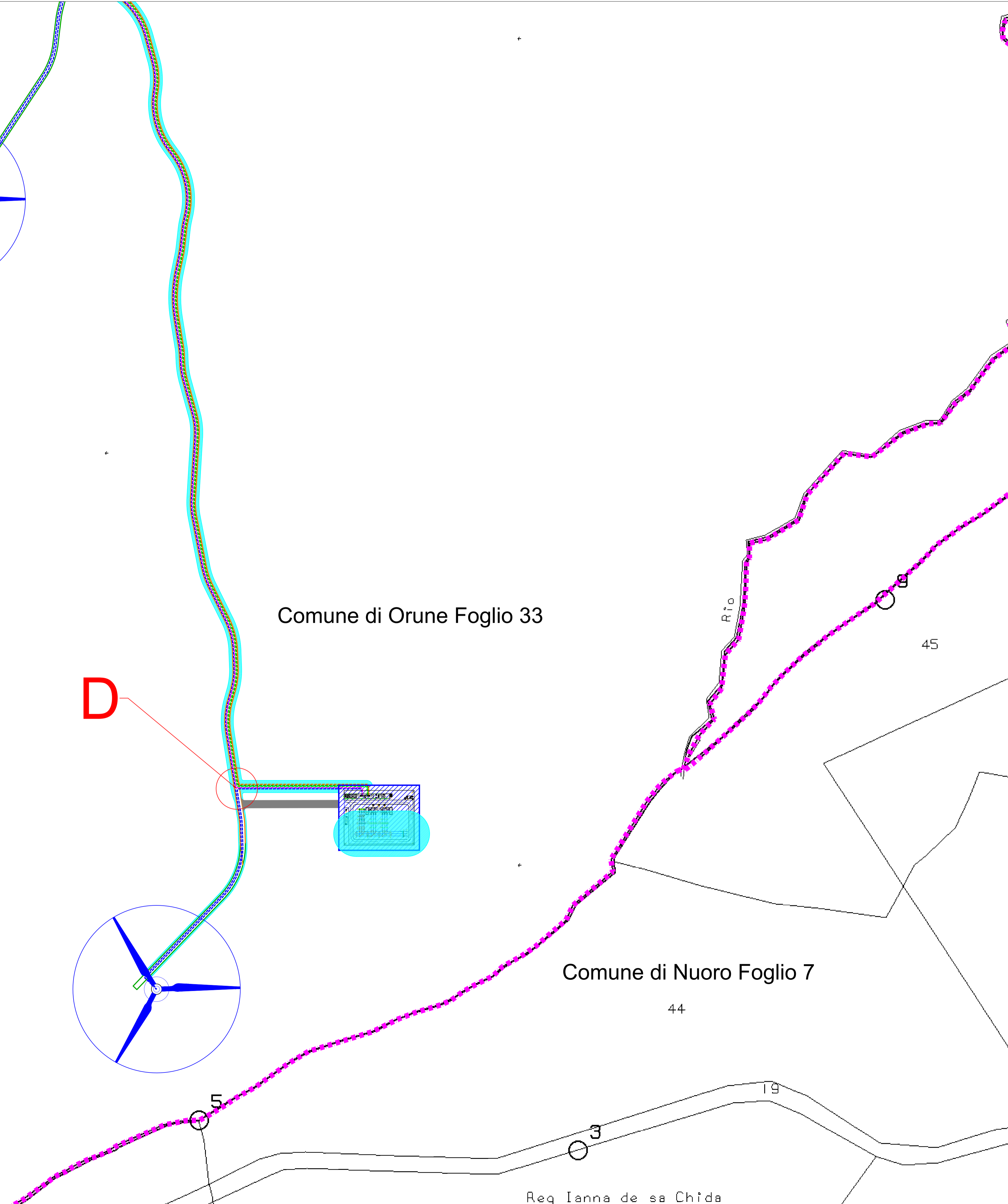
Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 12 di 13	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl

AG05



AG06

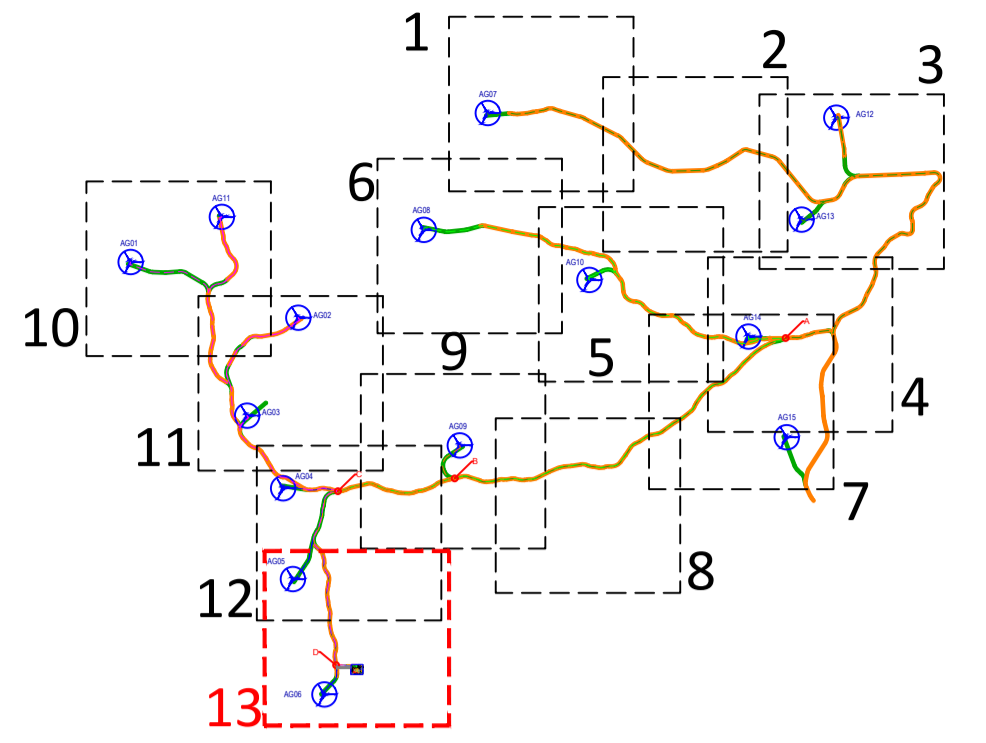


Comune di Orune Foglio 33

Comune di Nuoro Foglio 7

Reg Ianna de sa Chida

Quadro di unione



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Limite catastale
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 1 (AG04 - AG05 - AG06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 2 (AG01 - AG11 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 3 (AG08 - AG10 - AG14 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 4 (AG07 - AG13 - AG12 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30 kV - Linea 5 (AG15 - AG09 - SE 30/150kV)
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,6 metri per il cavidotto MT Ø500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø630 mm ² ; ± 2,3 metri per il cavidotto MT con 2 x Ø630 mm ² ; ± 2,80 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² ; ± 3,40 metri per il cavidotto MT 3 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 3,70 metri per il cavidotto MT 4 x Ø500mm ² e Ø630 mm ² ; ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO CON DPA 1:2000 - 13 di 13					
N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0					
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl