

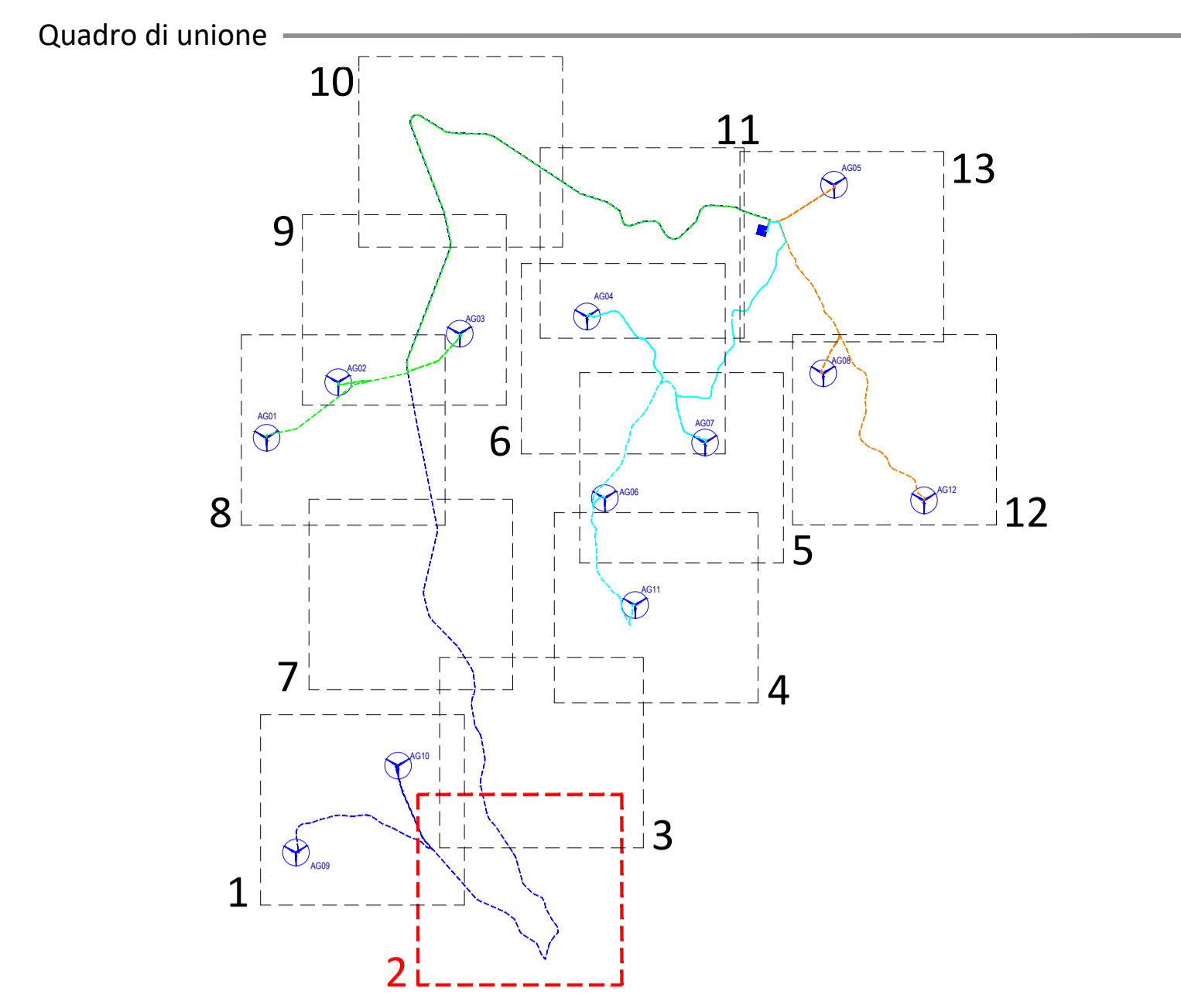
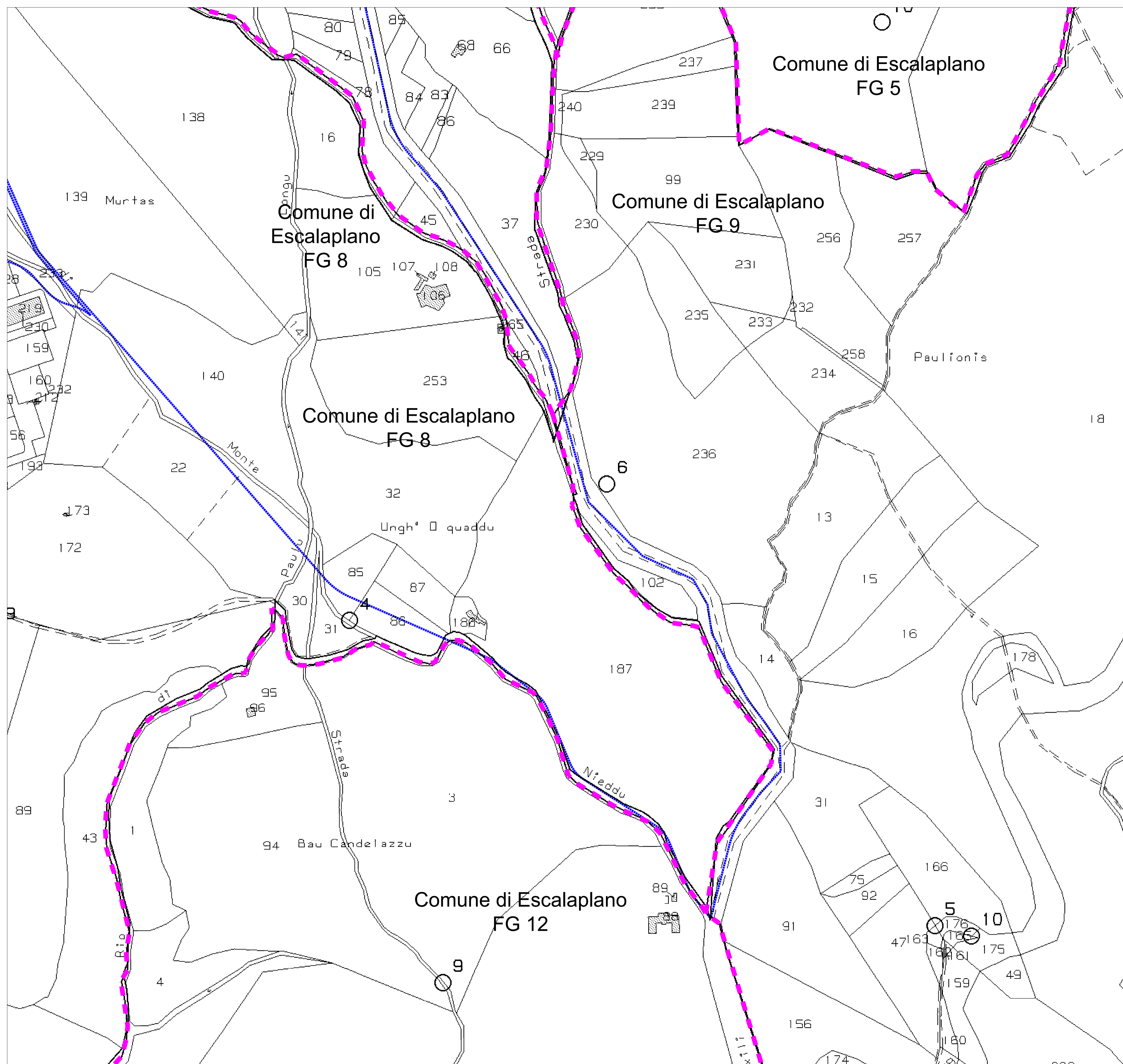
Legenda

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
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
- Limite foglio Catastale
- Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
- Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 800 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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 Escalaplano			
Committente: Escala Wind Srl		Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002			
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 1 di 13		N. Documento: IT-VeEsca-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 Galdero			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl

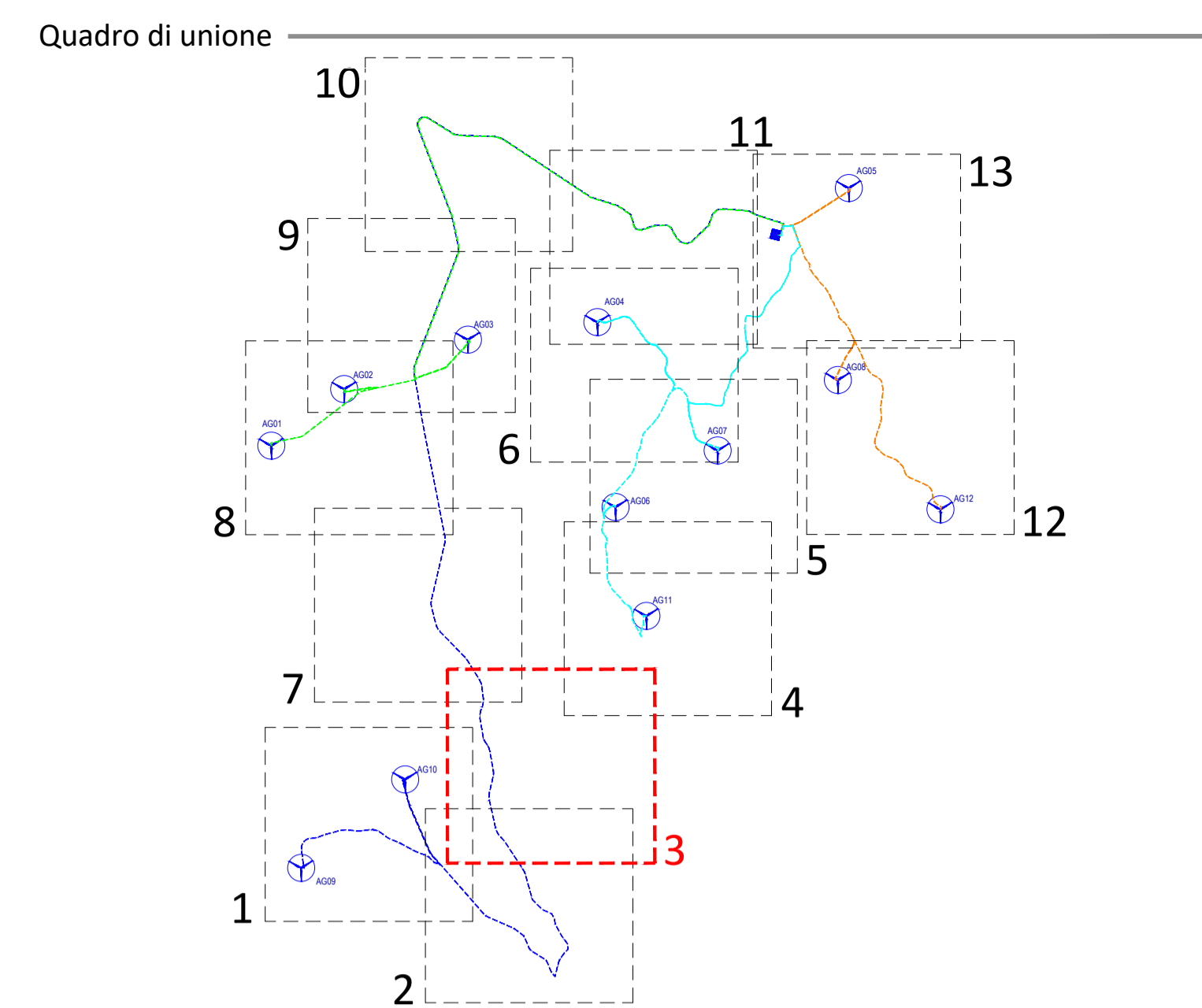
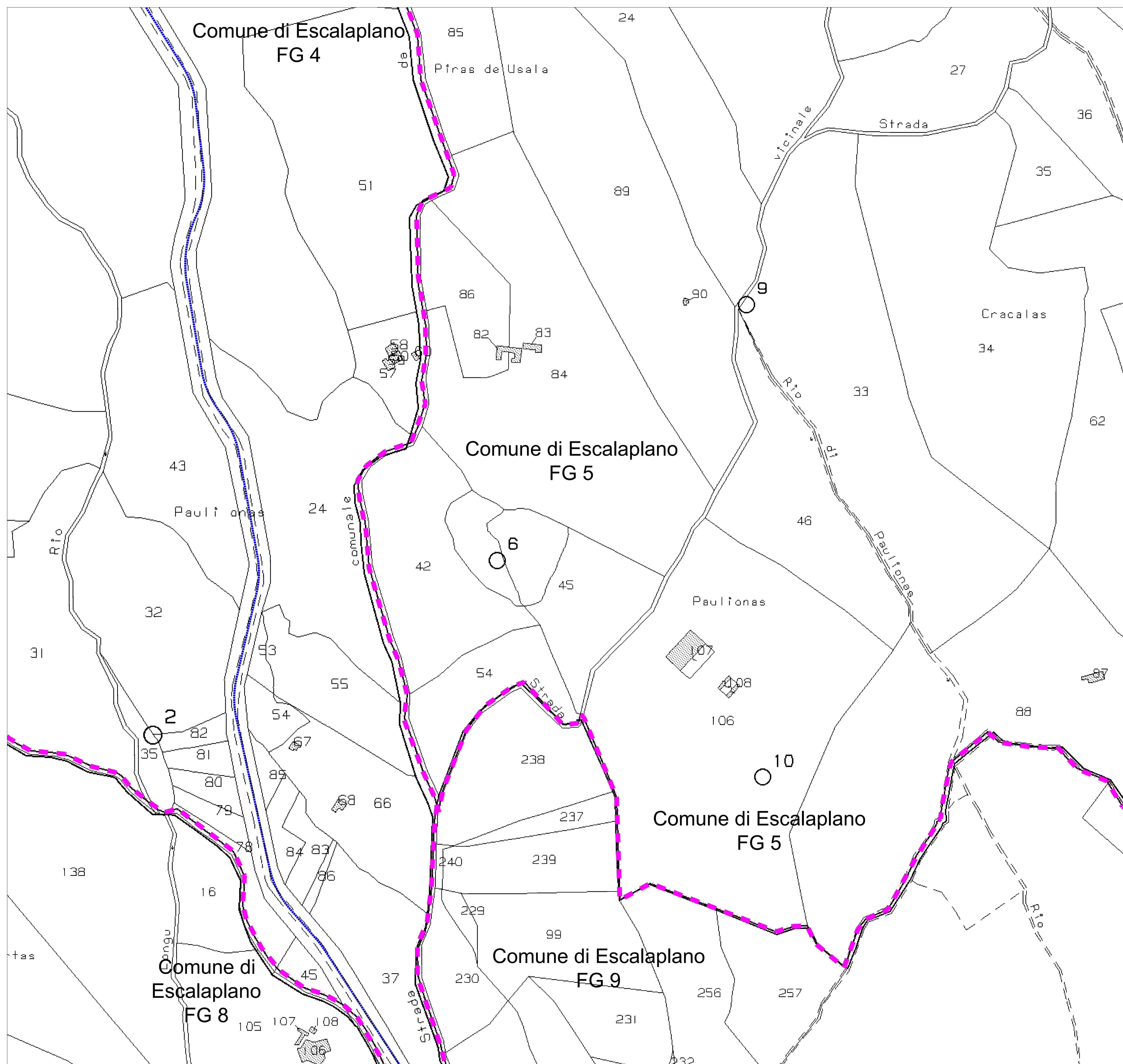


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
- Limite foglio Catastale
- Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
- Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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).

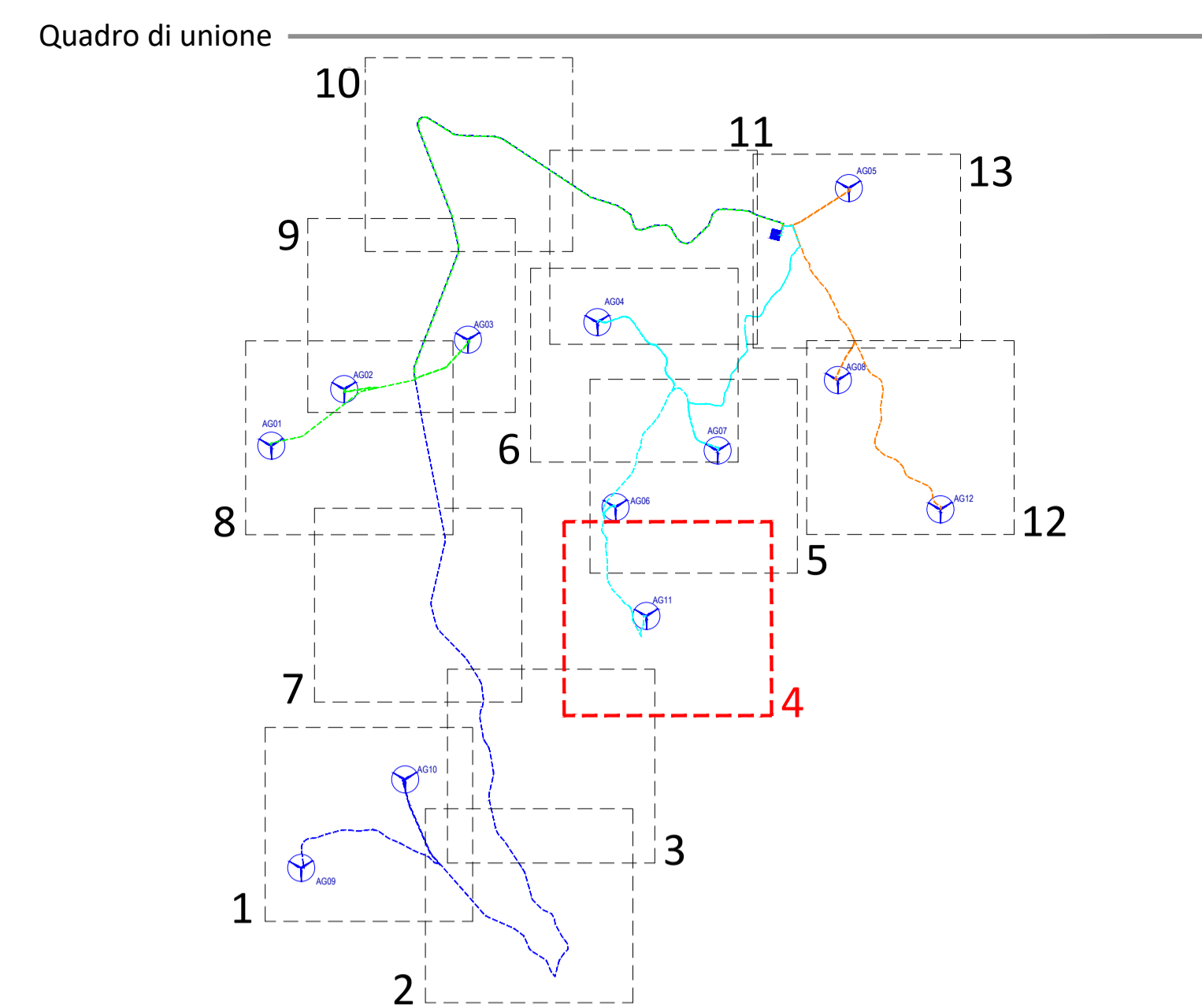
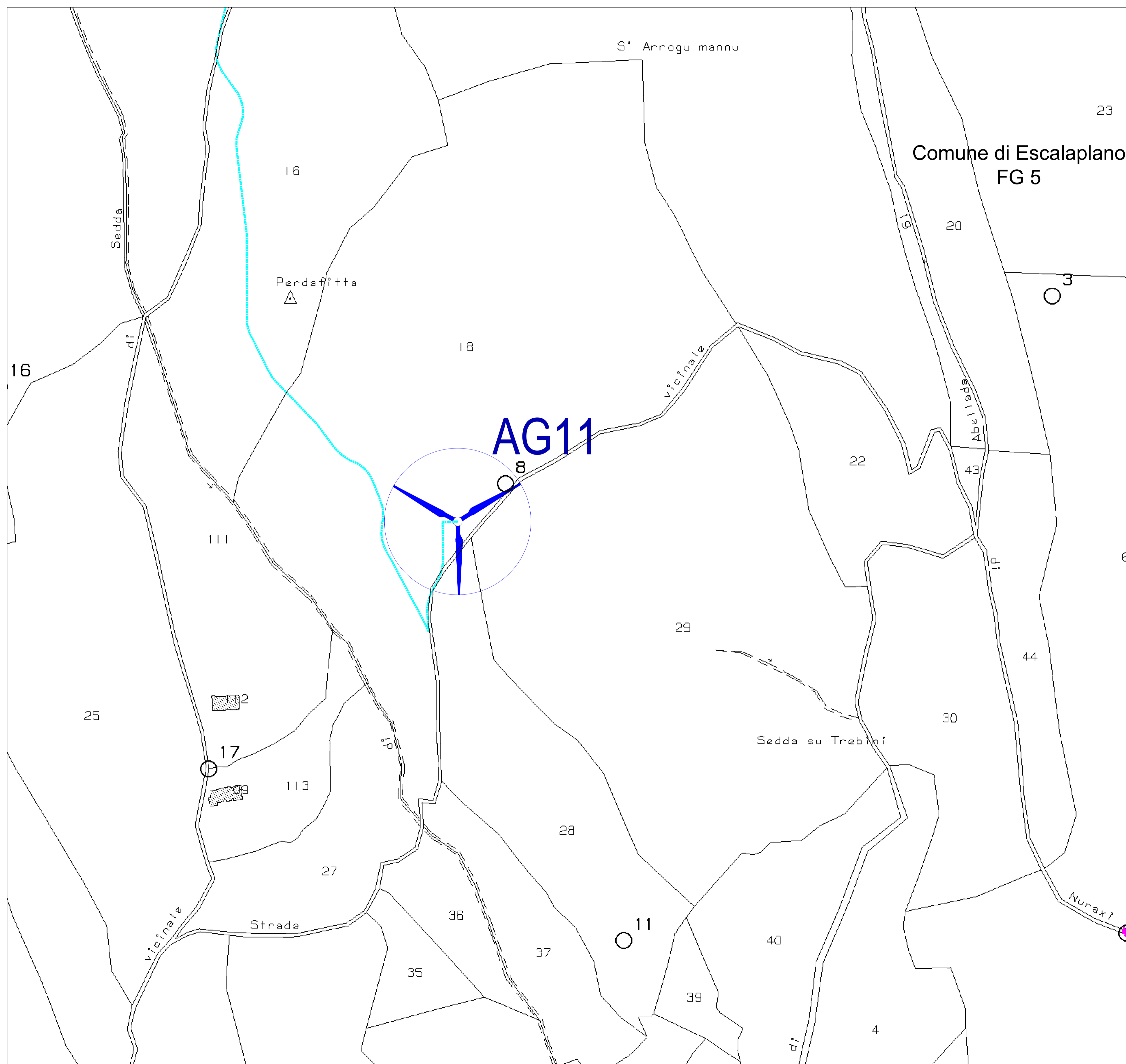
Comittente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002				
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 2 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 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 Galdero				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
 - Limite foglio Catastale
 - Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
 - Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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).

<p>Comittente:</p> <p>Escala Wind Srl</p>	<p>Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002</p>												
<p>Titolo del Progetto:</p> <p>Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)</p>													
<p>Documento:</p> <p>PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 3 di 13</p>	<p>N. Documento:</p> <p>IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0</p>												
<p>INSE <i>Ingegneria & Servizi</i></p> <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081.579.7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>	<p>Progettista:</p> <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdero</p> <div style="text-align: right;"> </div>												
<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>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl								

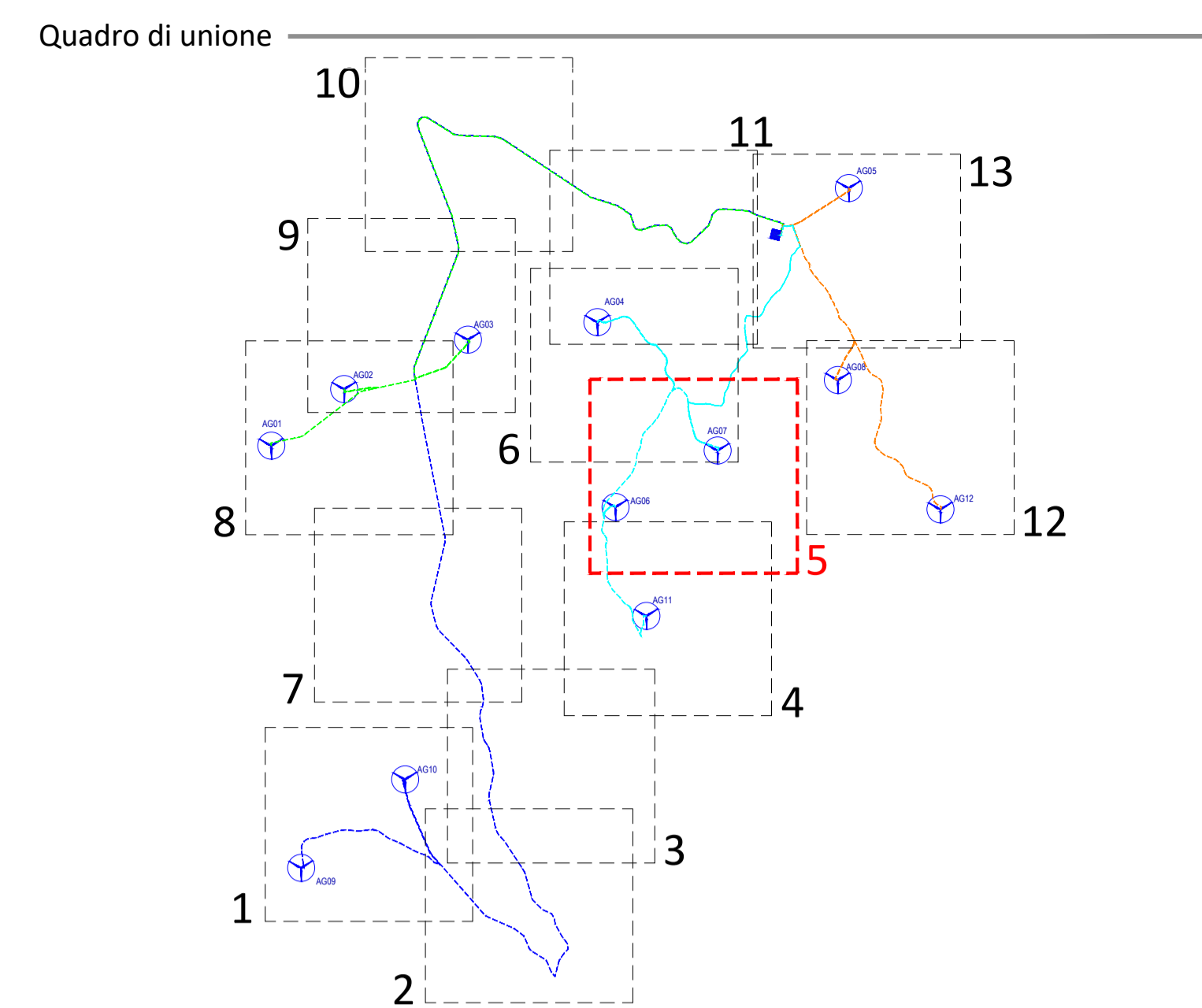
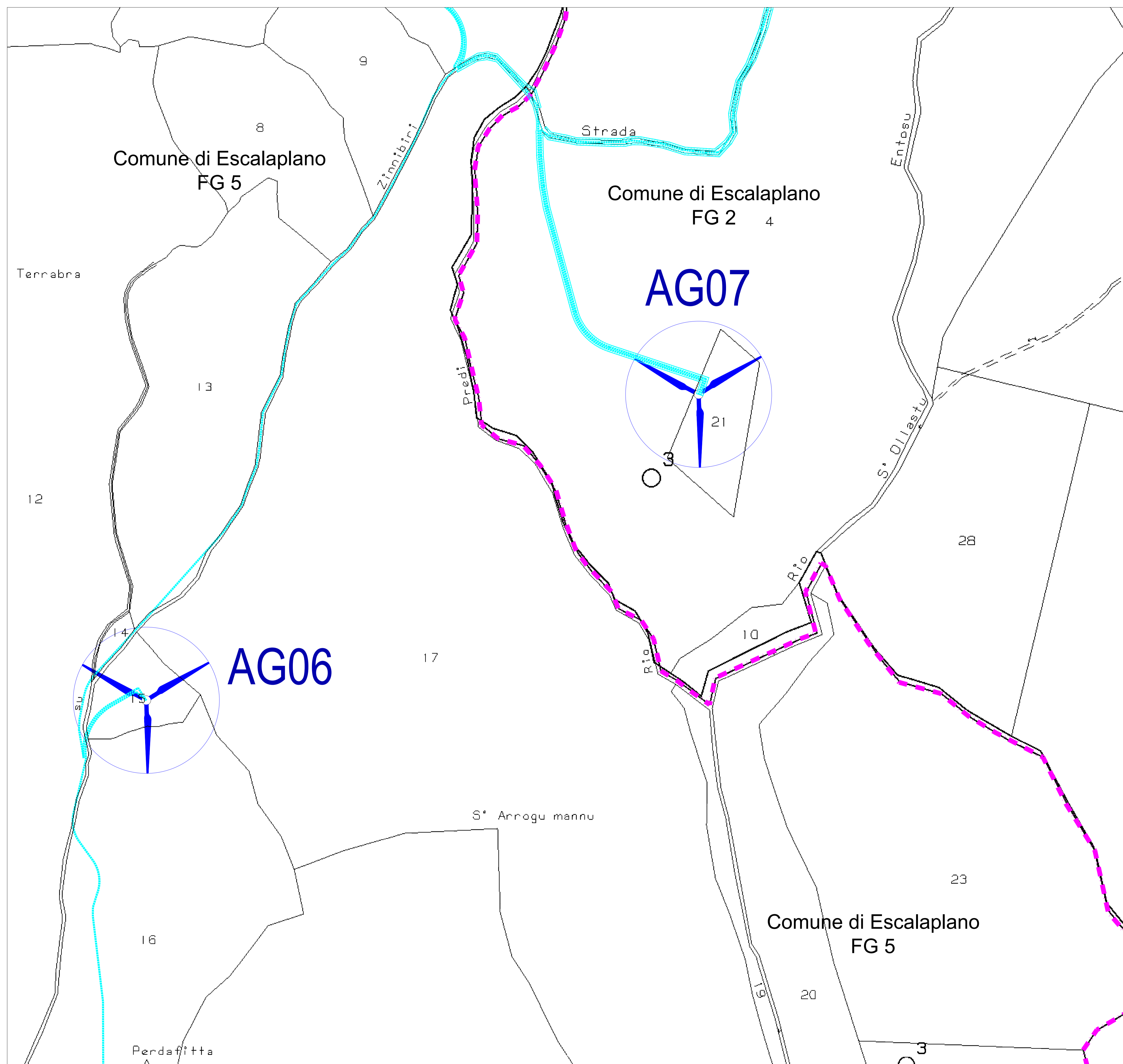


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.






- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
- Limite foglio Catastale
- Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
- Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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).

Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002				
Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 4 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-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 Galdero 				
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl

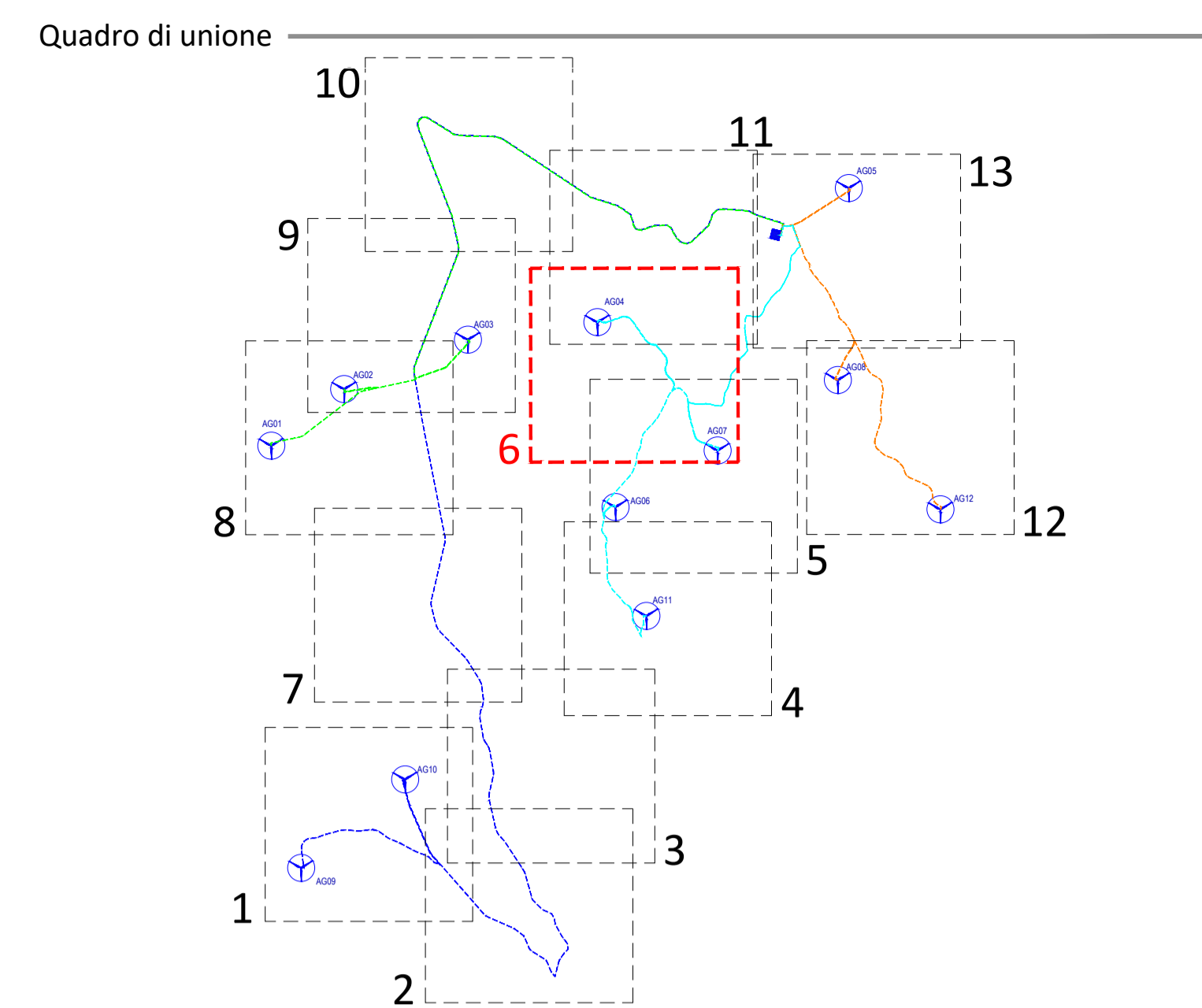
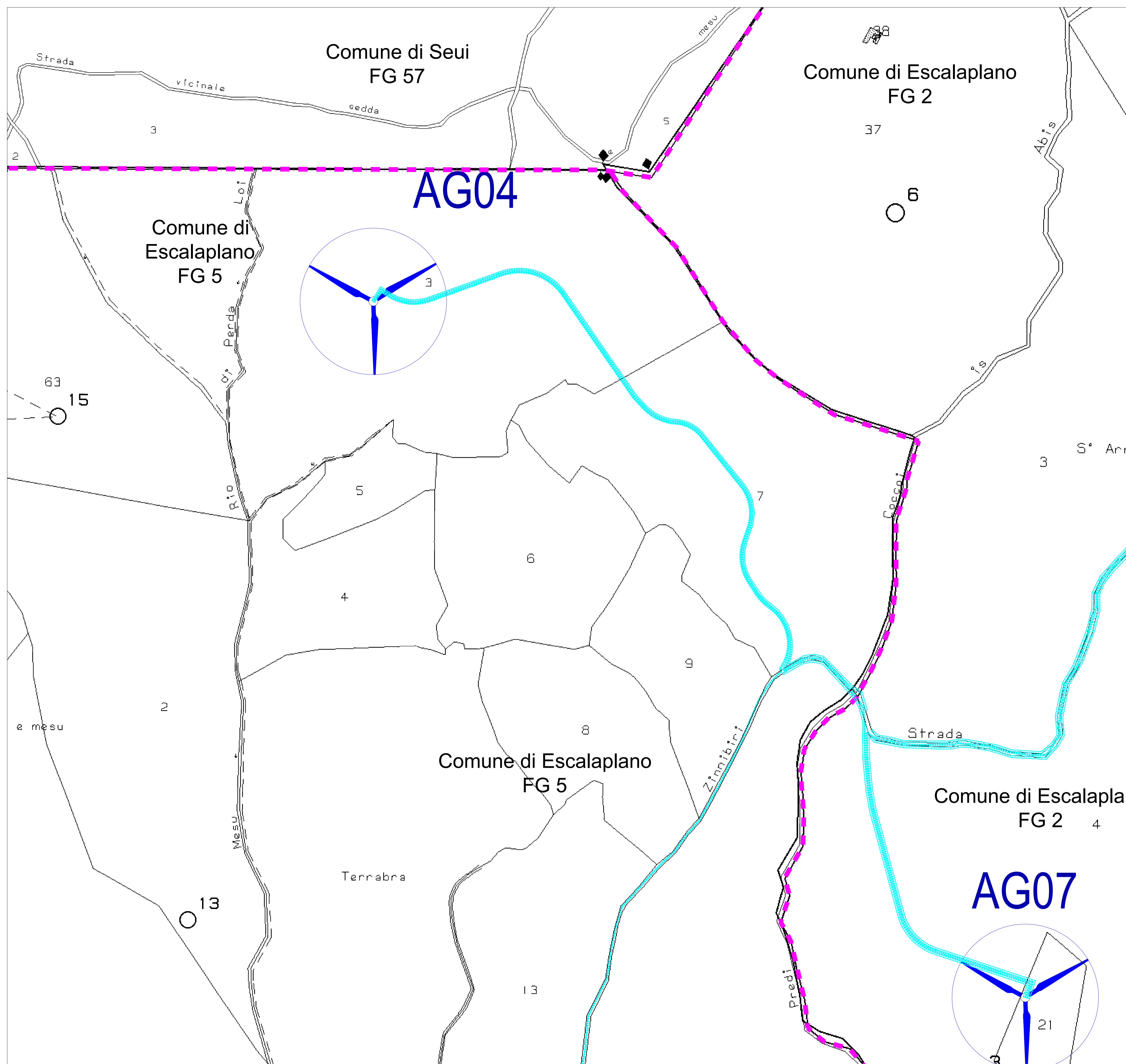


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
-  Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
-  Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
-  Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
-  Limite foglio Catastale
-  Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
-  Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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).

 													
Comittente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002												
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)													
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 5 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0												
 Viale Michelangelo, 71 80123 Napoli TEL.081.579.7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdero 												
<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>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl								



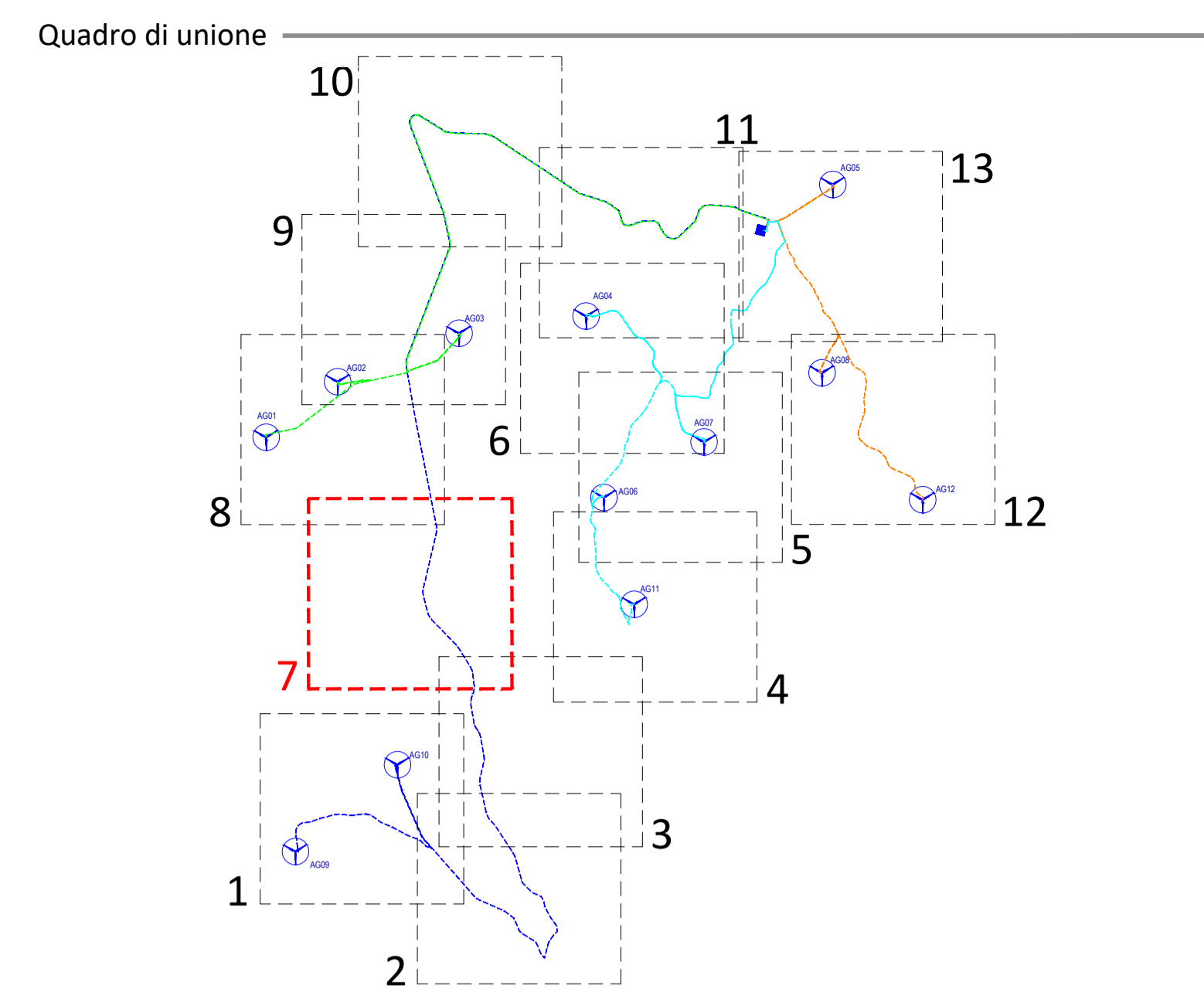
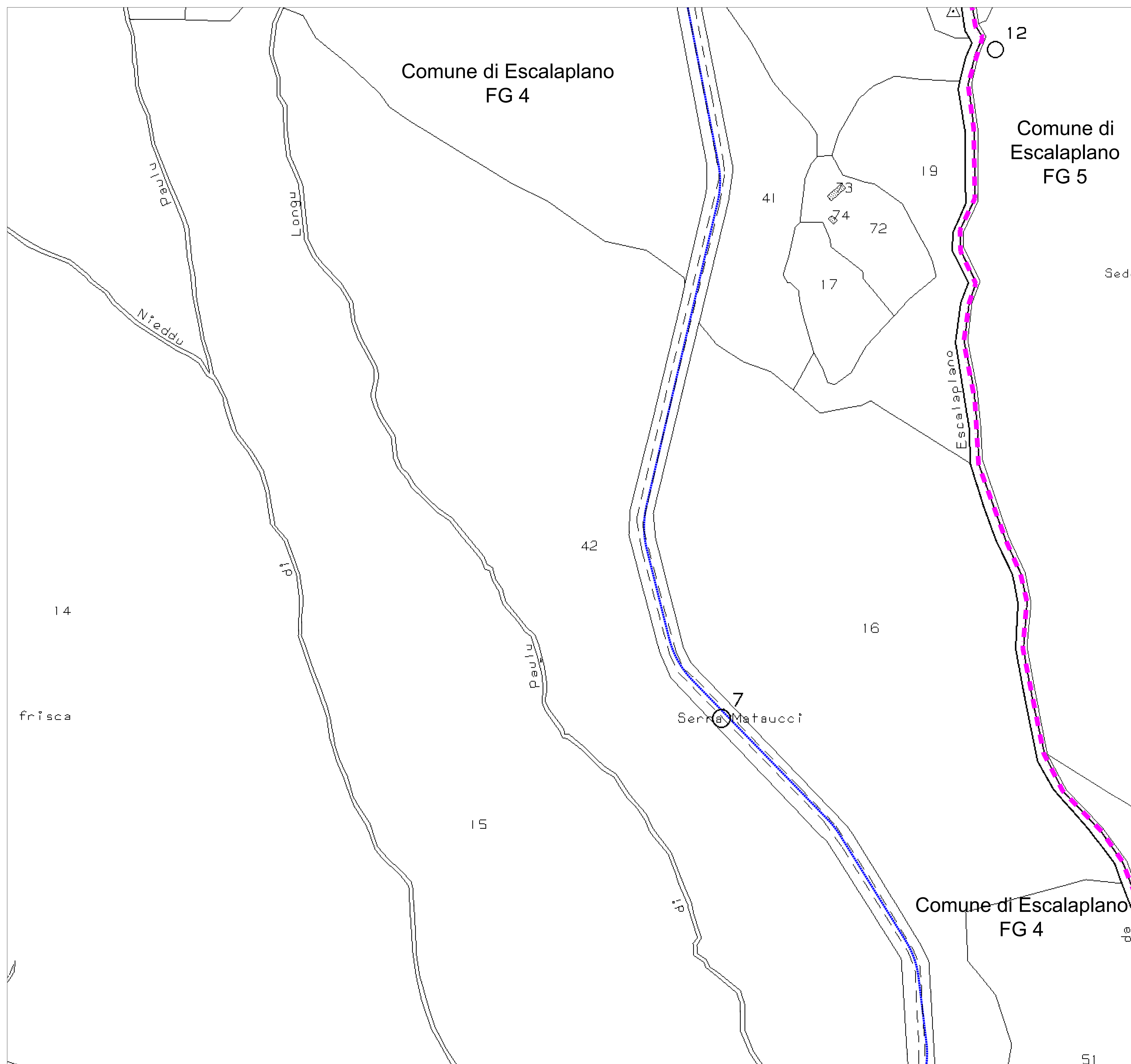
Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
- Limite foglio Catastale
- Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
- Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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).

Comittente:	
Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002
Titolo del Progetto:	
Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)	
Documento:	
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 6 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0
Progettista:	
Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdero	

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl



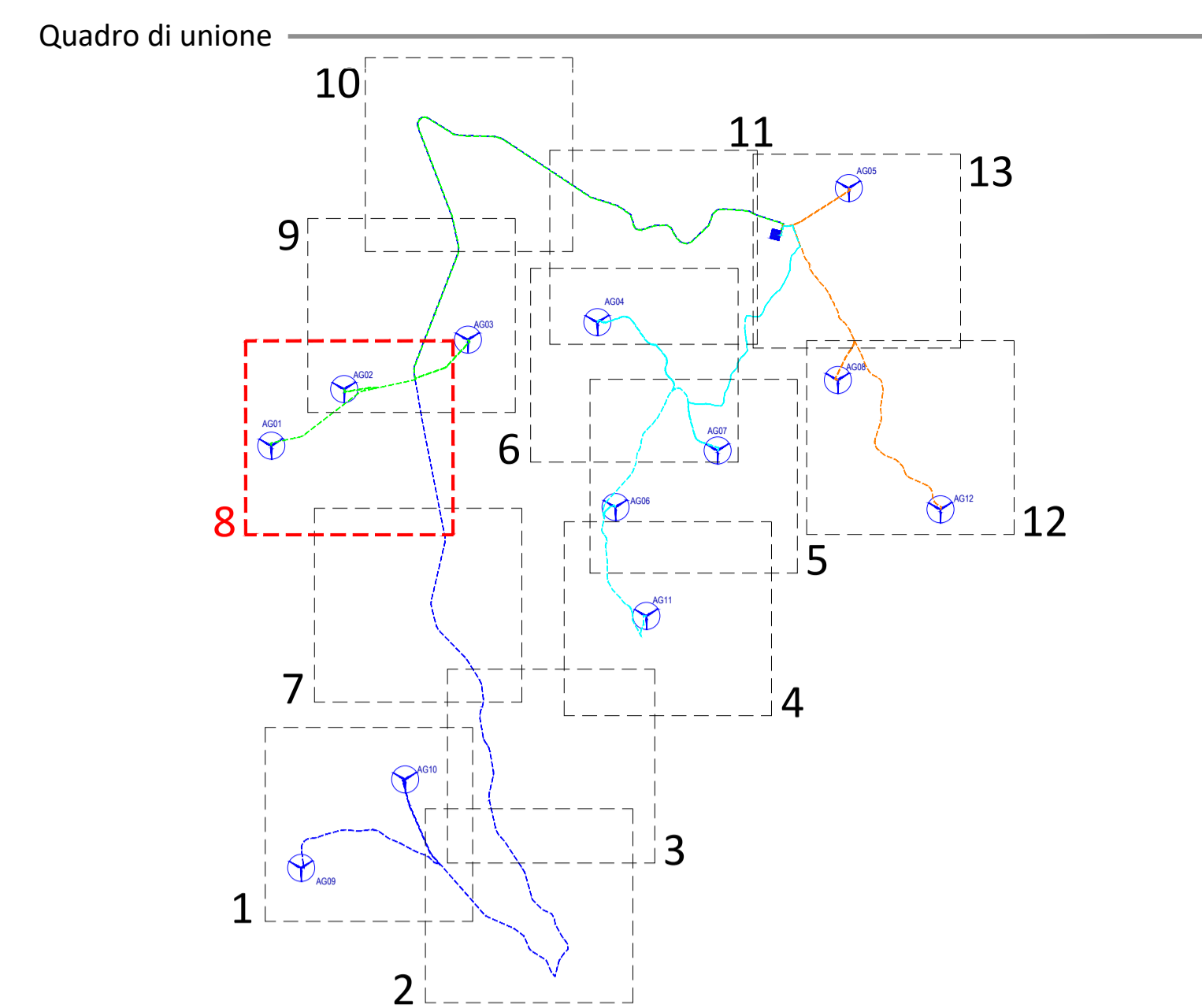
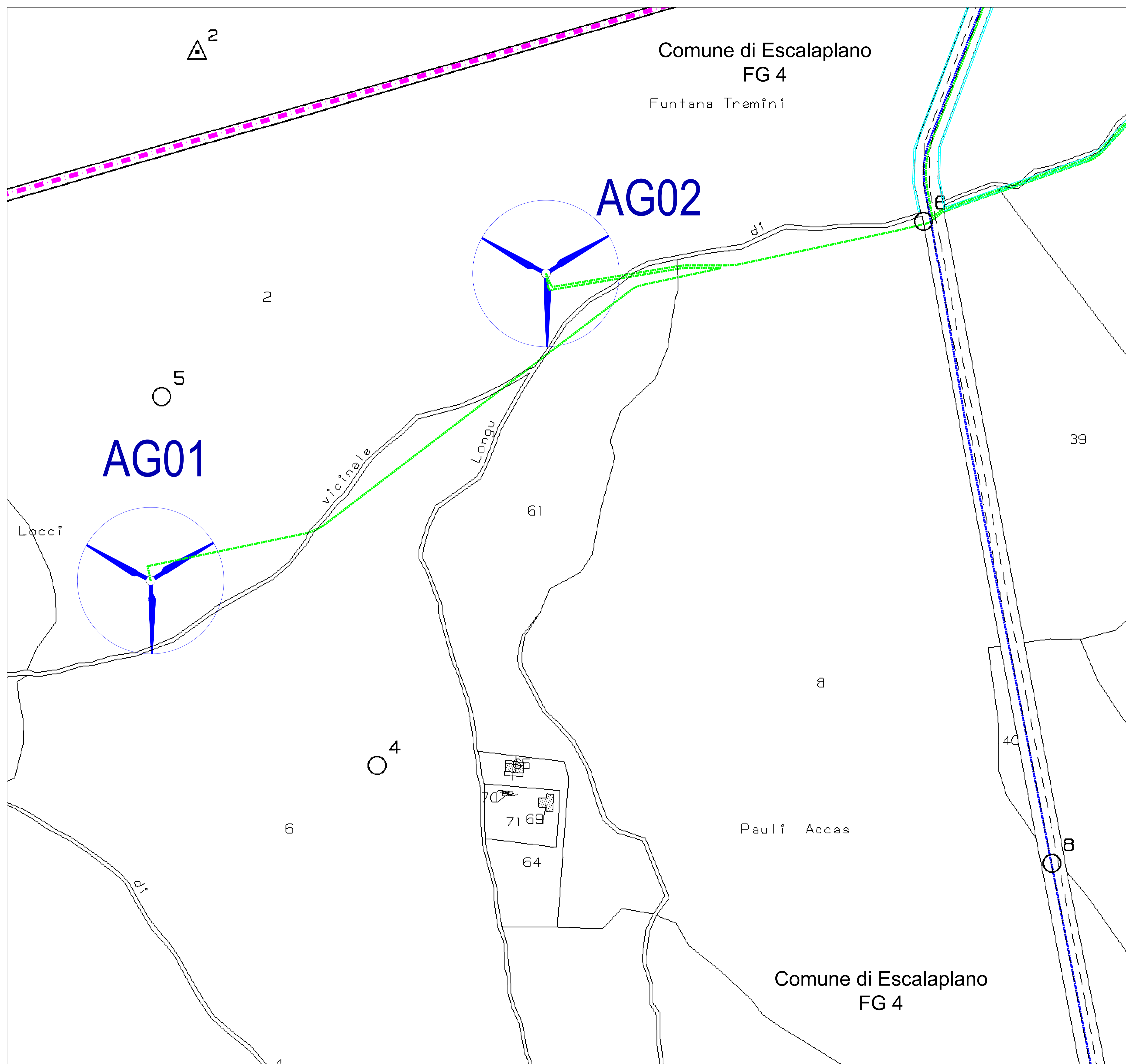
Legenda

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
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
	Limite foglio Catastale
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm ² ; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm ² ; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm ² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm ² (tre cavi in trincea); ± 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 Escalaplano												
Committente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002												
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)													
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 7 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0												
 INSE Ingegneria & Servizi 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 Galdero 												
<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>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl								

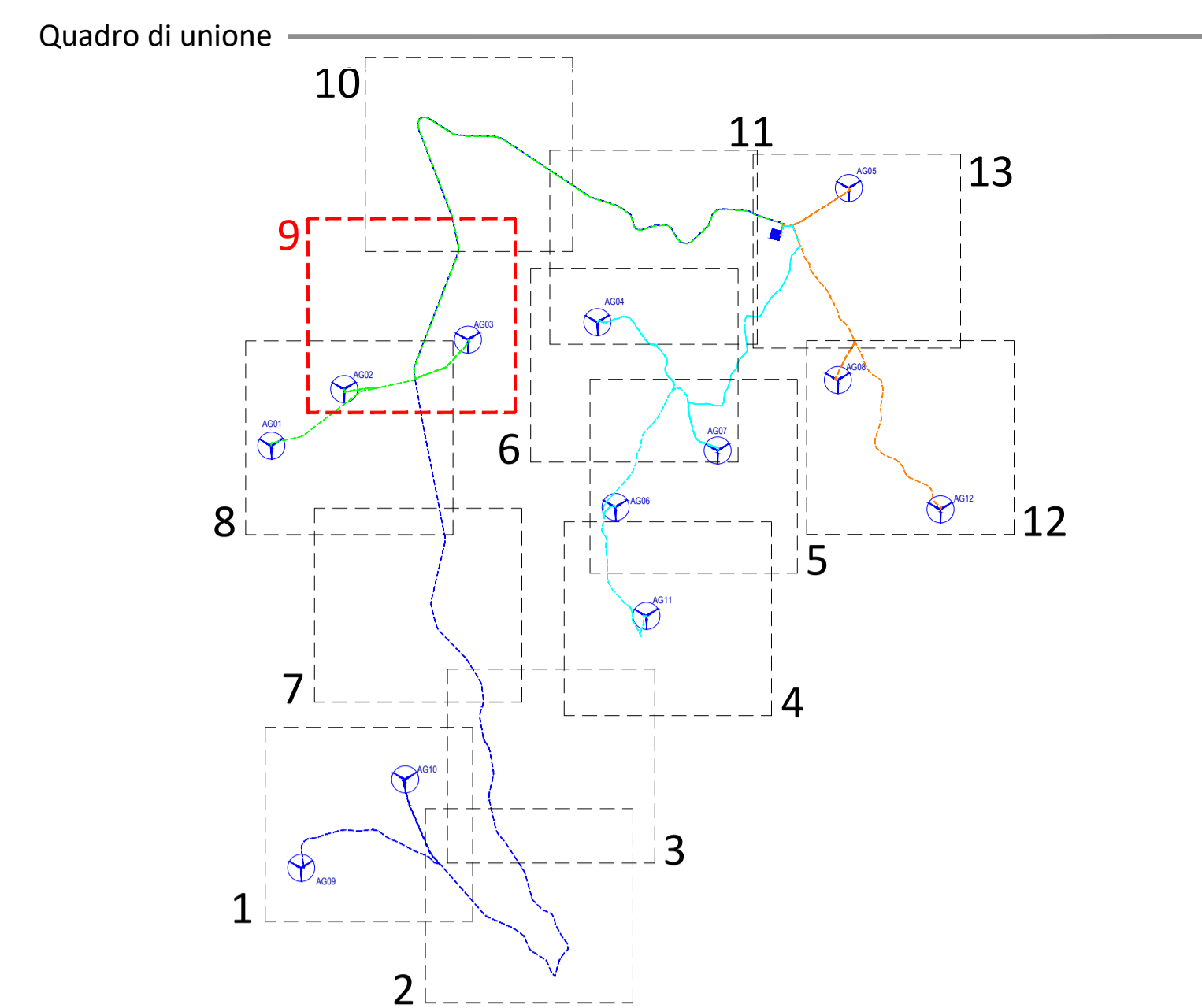
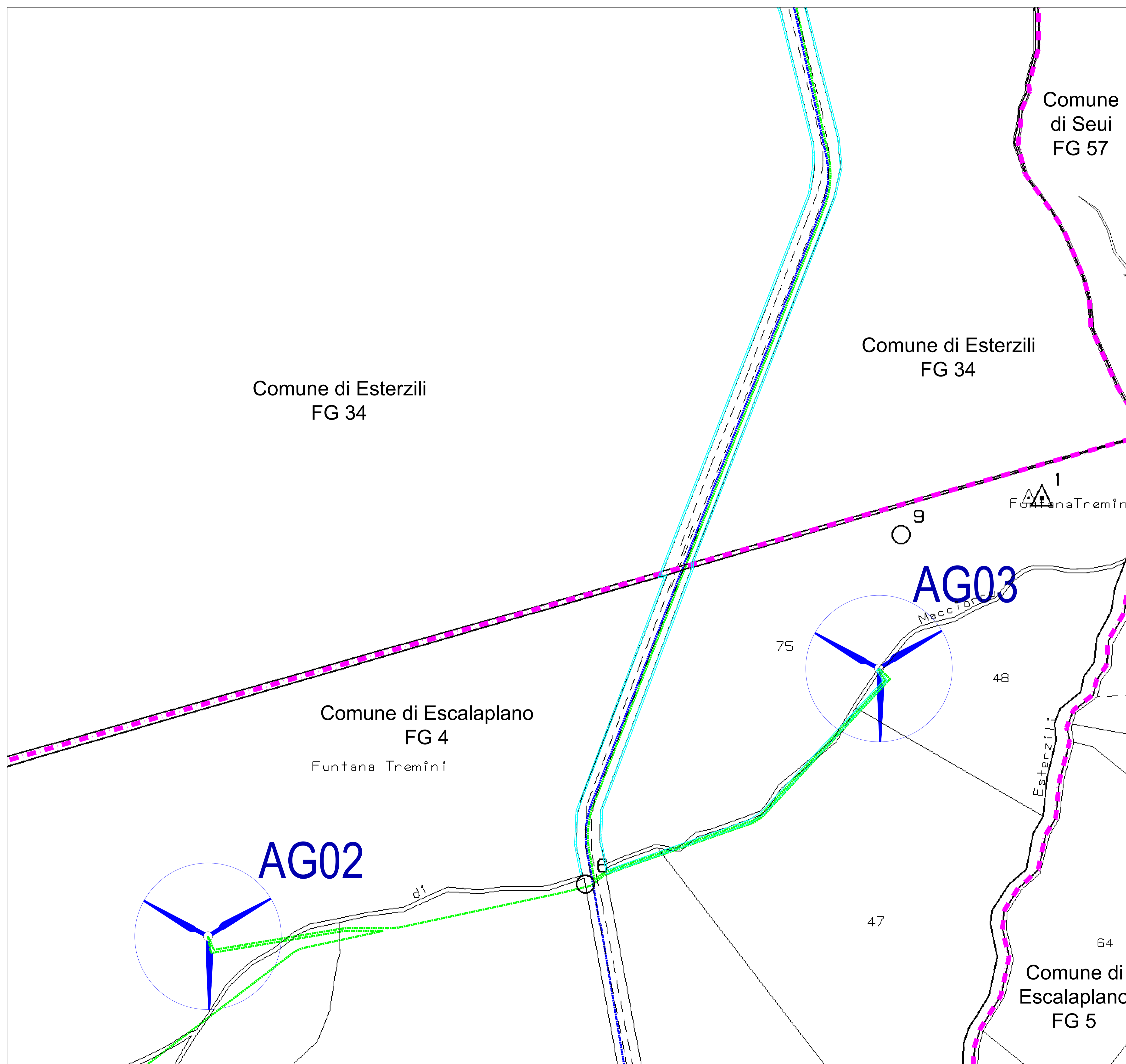


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
	Limite foglio Catastale
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm ² ; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm ² ; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm ² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm ² (tre cavi in trincea); ± 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 Escalaplano												
Committente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002												
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)													
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 8 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-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 Galdero												
<table border="1" style="width: 100%;"> <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>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl								

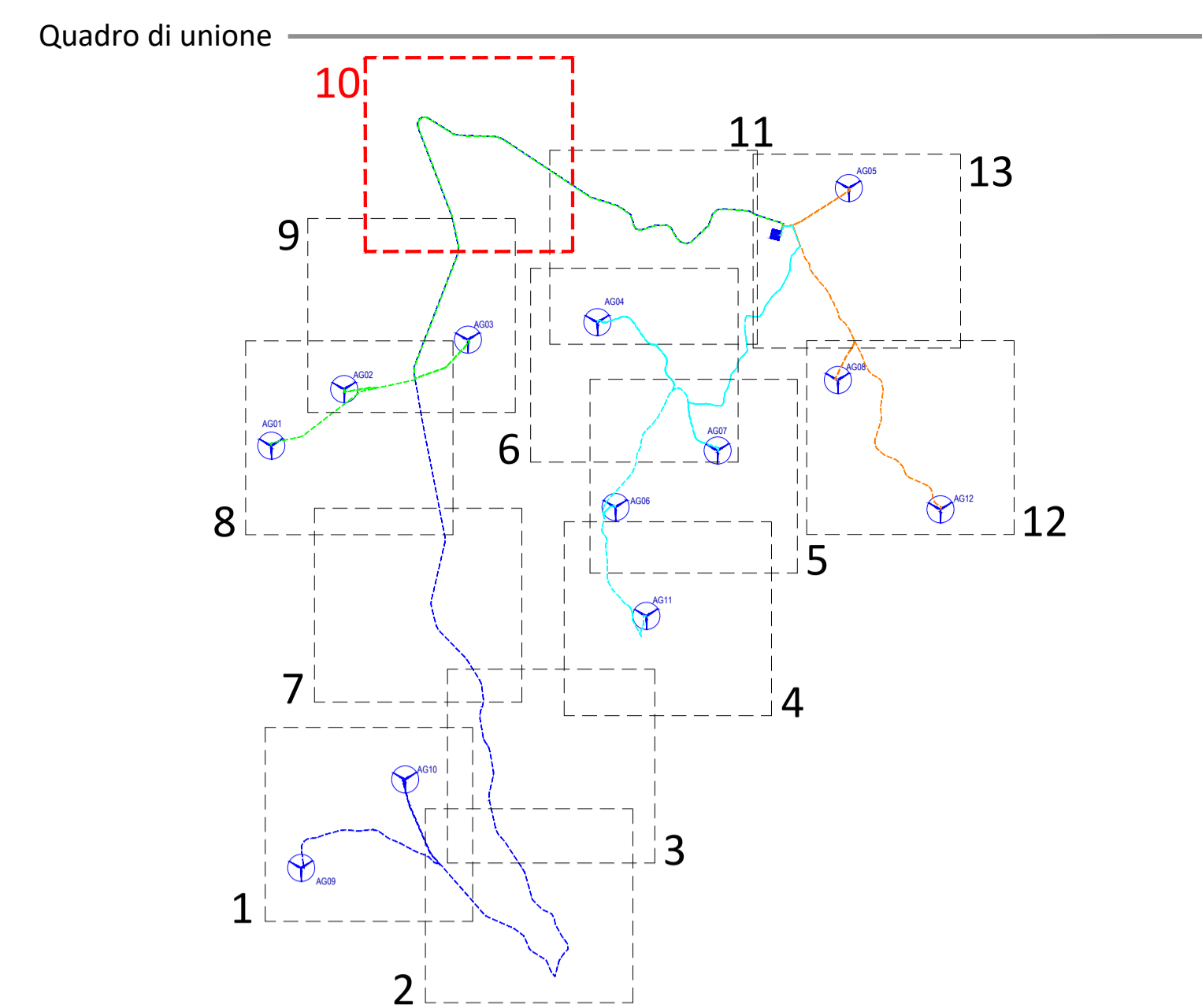
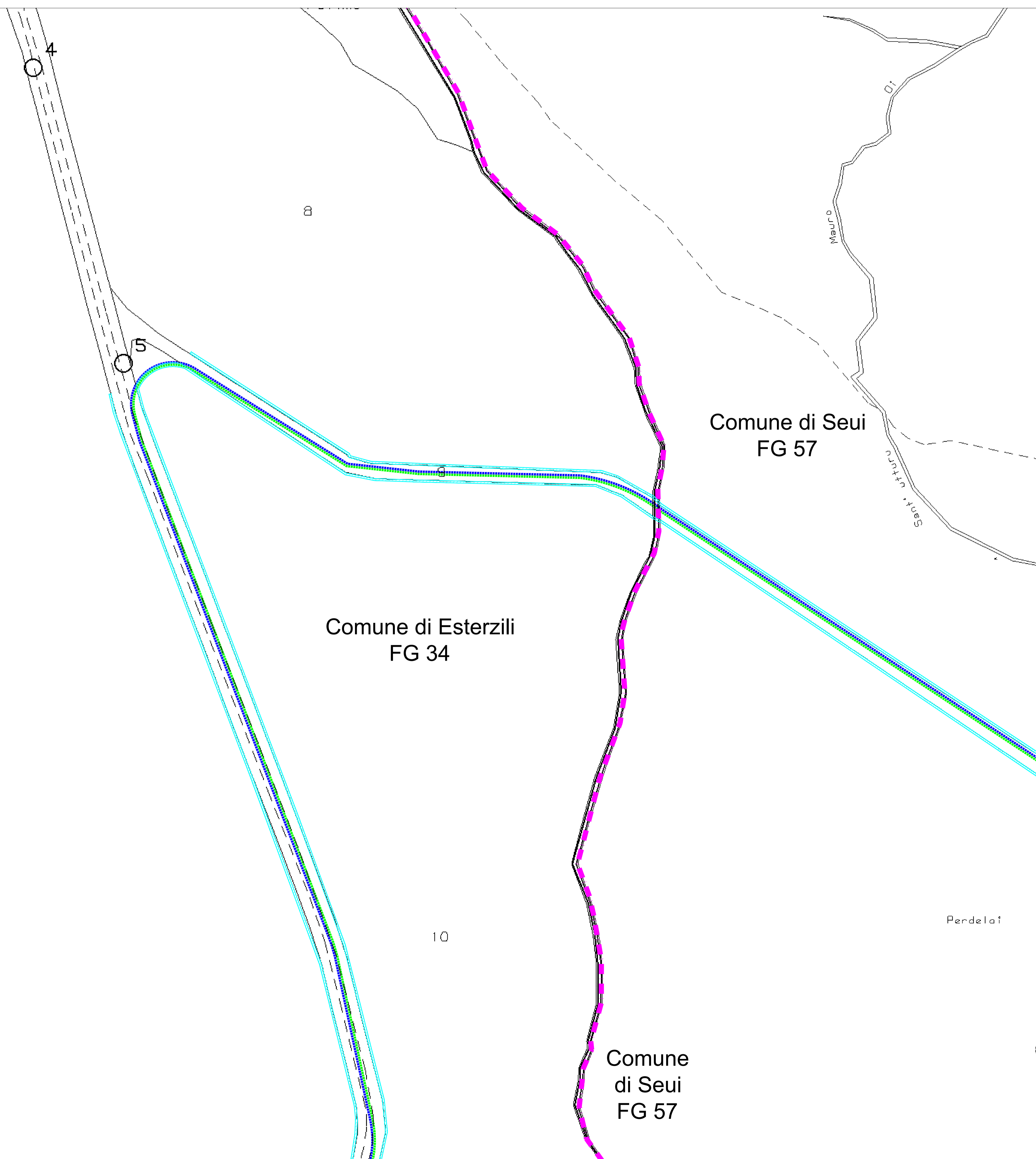


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
- Limite foglio Catastale
- Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
- Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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 Escalaplano												
Committente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002												
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)													
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 9 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0												
 INSE <small>Ingegneria & Servizi</small> 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 Galdero												
 Stamp of the professional engineer Francesco Di Maso, registered in the Order of Engineers of the Province of Naples, Section A, registration number 17962.													
<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>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl								



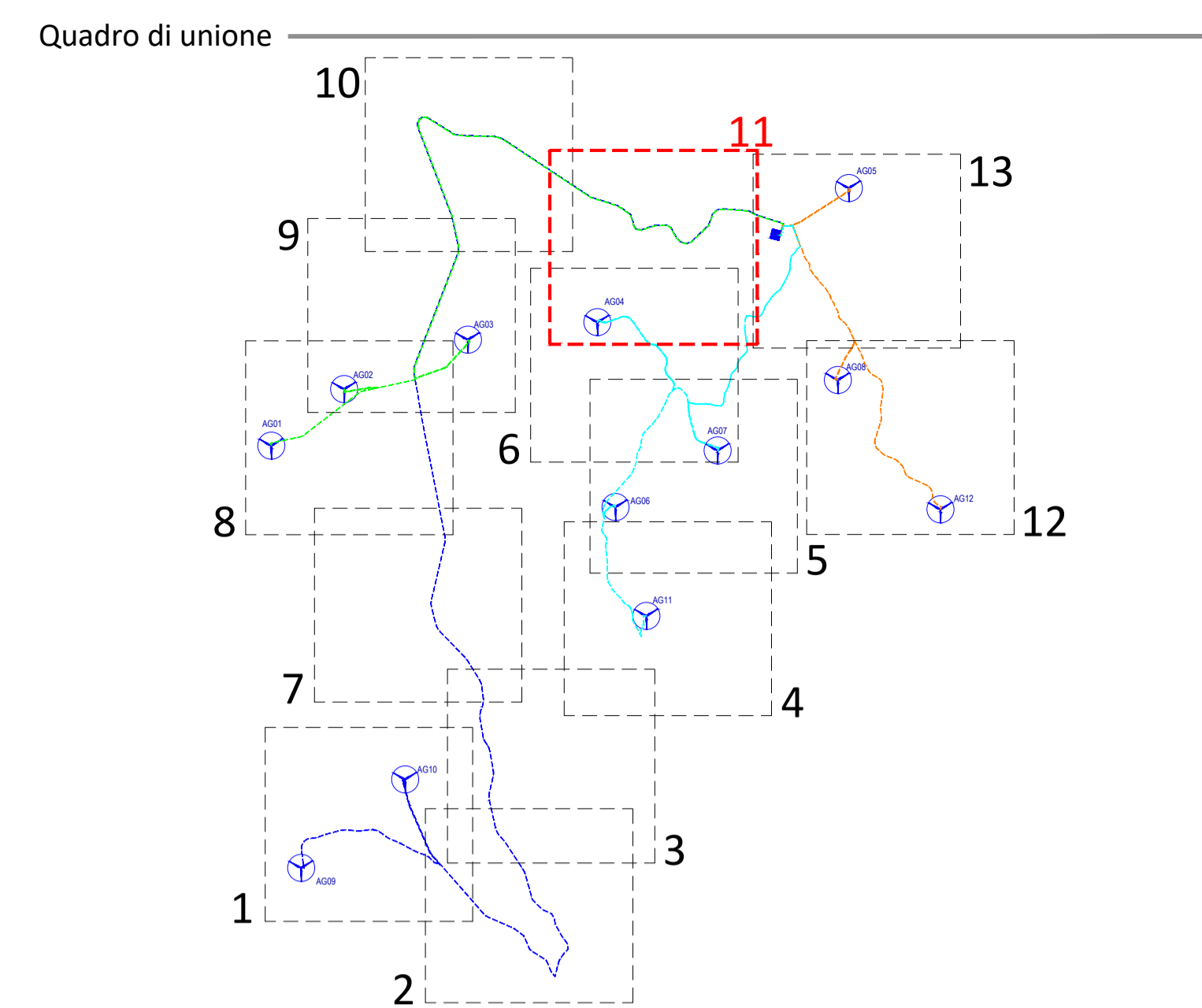
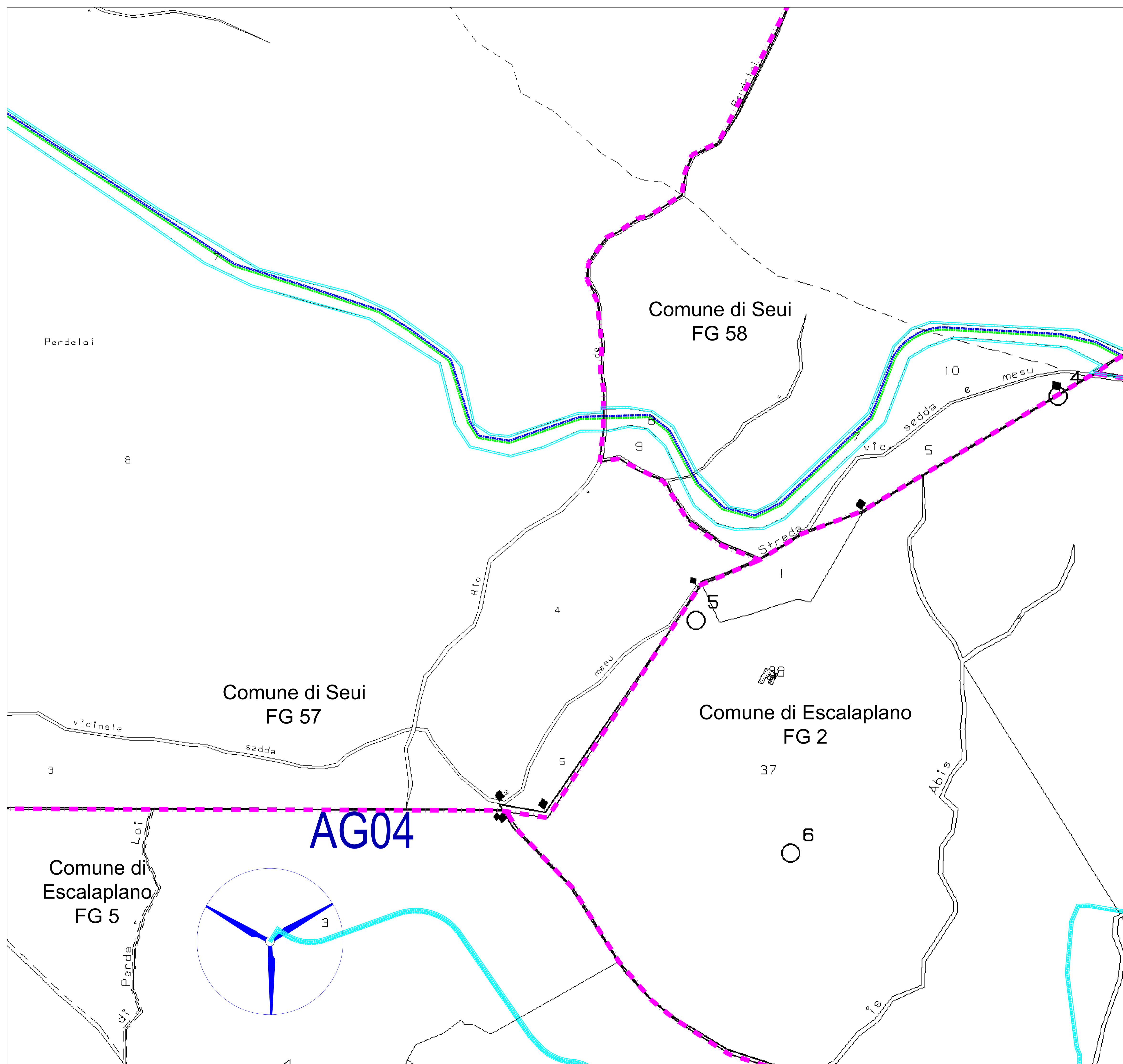
Legenda

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
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
	Limite foglio Catastale
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm ² ; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm ² ; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm ² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm ² (tre cavi in trincea); ± 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).

<p>Regione Autonoma della Sardegna</p>		<p>Comune di Escalaplano</p>			
<p>Committente:</p> <p>Escala Wind Srl</p>		<p>Escala Wind Srl</p> <p>Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002</p>			
<p>Titolo del Progetto:</p> <p align="center">Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)</p>					
<p>Documento:</p> <p>PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 10 di 13</p>		<p>N. Documento:</p> <p>IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0</p>			
<p>INSE Ingegneria & Servizi</p> <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>		<p>Progettista:</p> <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdero</p>			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl

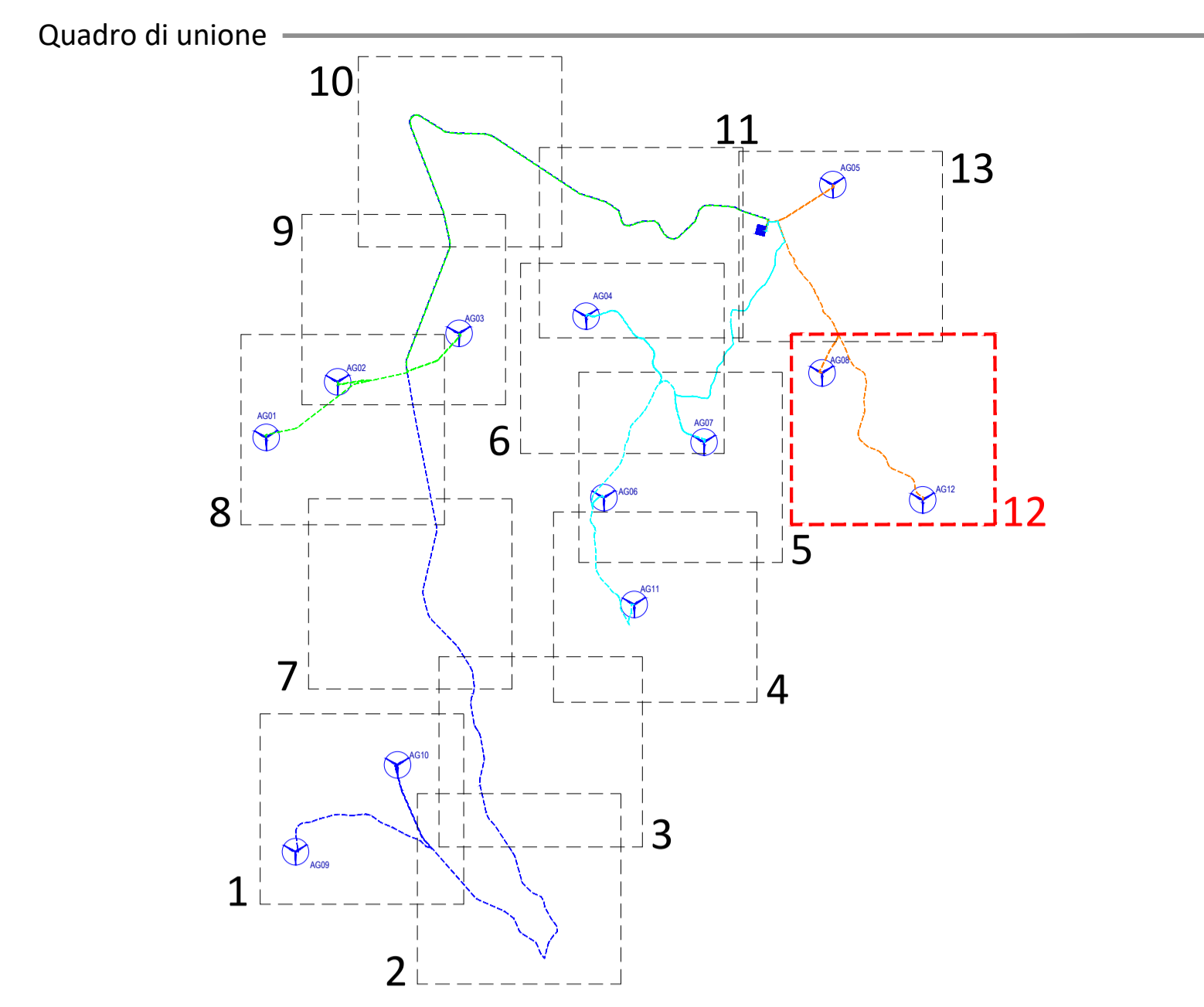
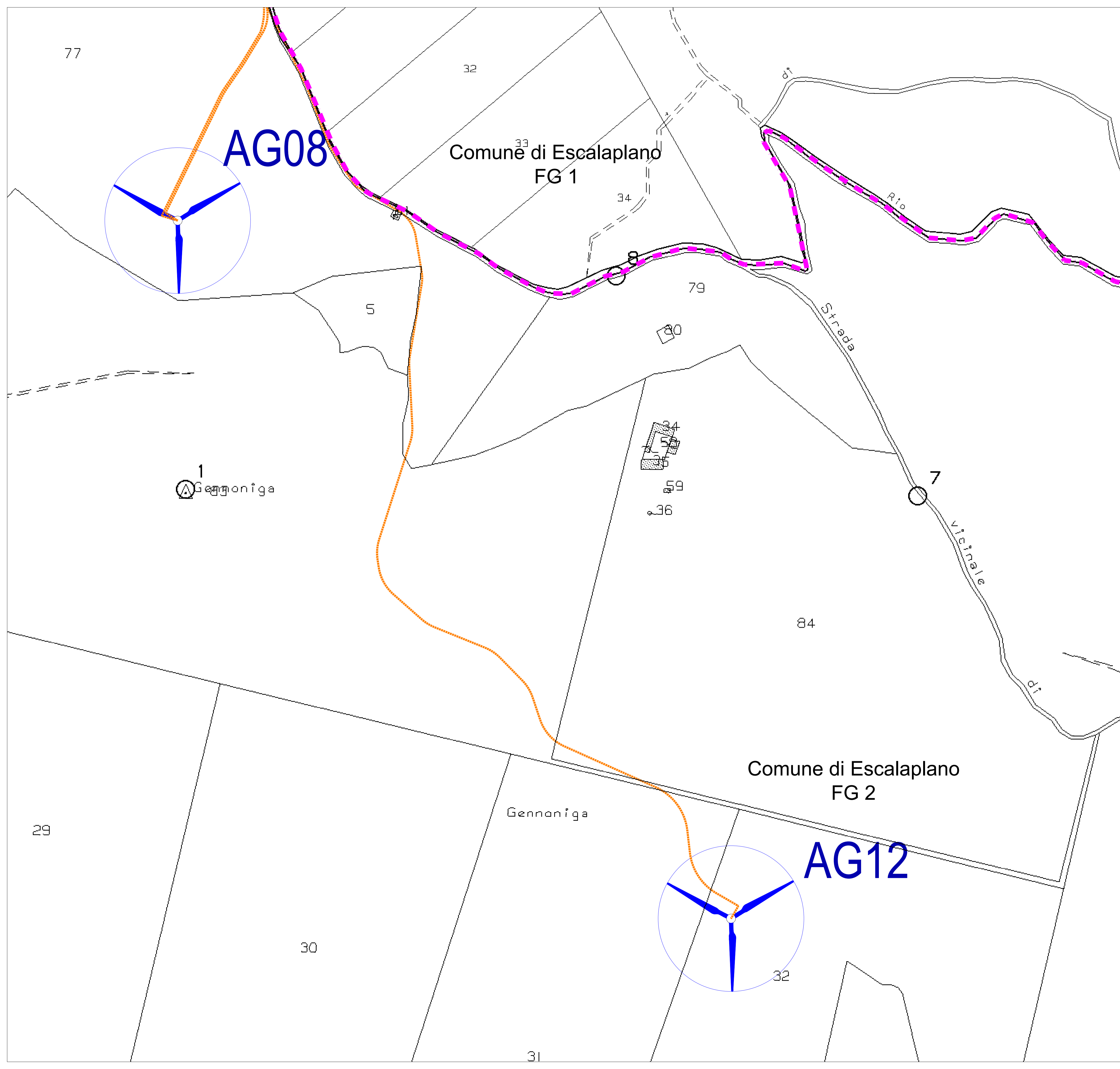


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
-  Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
-  Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
-  Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
-  Limite foglio Catastale
-  Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
-  Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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 Escalaplano				
Committente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002				
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 11 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0				
 INSE Ingegneria & Servizi 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 Galdero				
					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl



Legenda

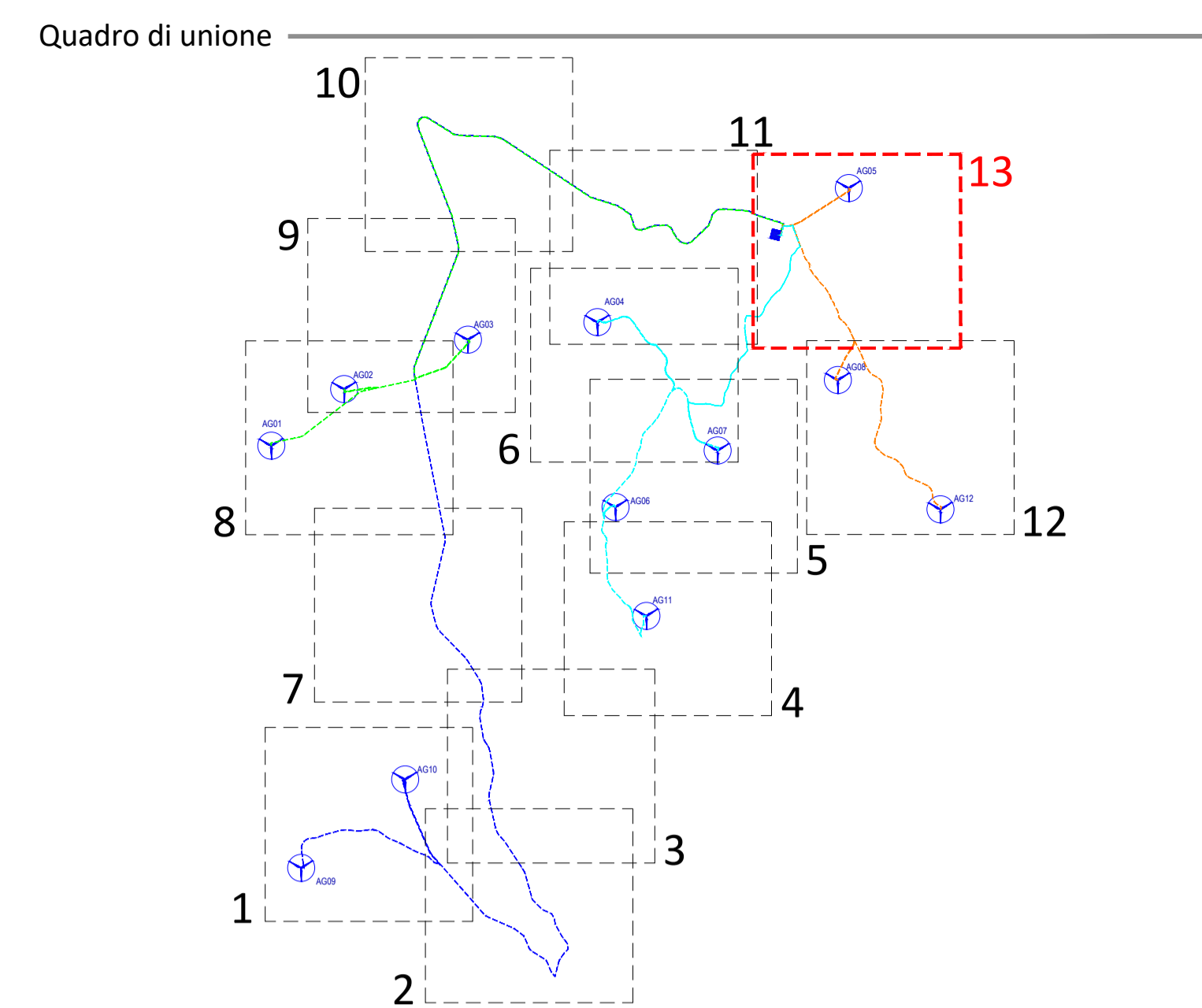
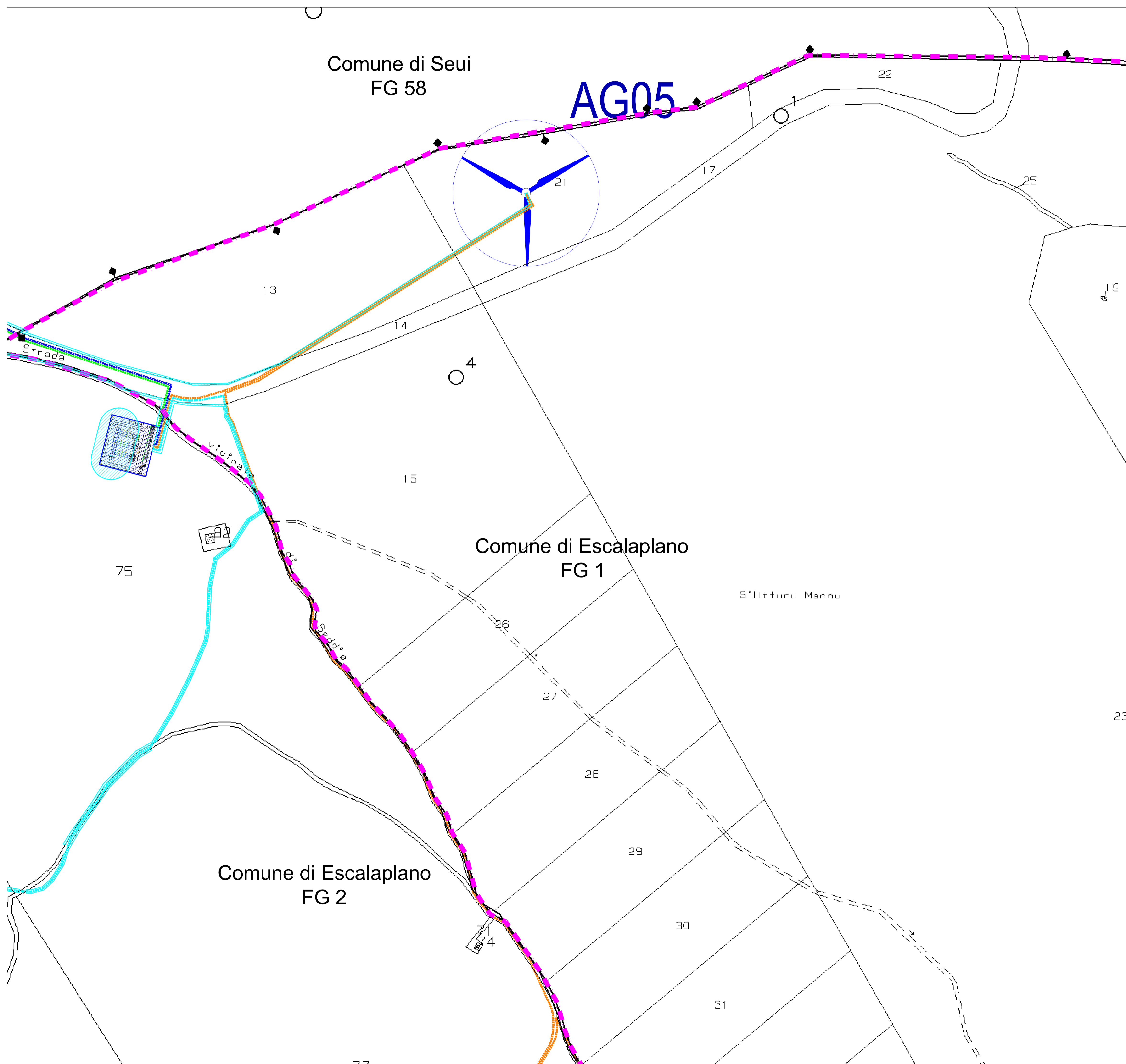
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
- Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
- Limite foglio Catastale
- Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
- Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm²; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm²; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm²; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm² (tre cavi in trincea); ± 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 Escalaplano	
Escala Wind Srl		Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002	
Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)			
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 12 di 13		N. Documento: IT-VeEsca-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 Galidiero	

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala 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
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG04 - AG07 - AG06 - AG11 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
	Limite foglio Catastale
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Fascia di rispetto DpA: ± 1,5 metri per il cavidotto MT con Ø 400 mm ² ; ± 1,6 metri per il cavidotto MT con Ø 500 mm ² ; ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mm ² ; ± 2,5 metri per il cavidotto MT con Ø 500, 630 mm ² (due cavi in trincea); ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 400, 500, 630 mm ² (tre cavi in trincea); ± 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 Escalaplano																
 Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)																	
Committente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 03187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002																
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)																	
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO PARCO 1:2000 CON DPA - 13 di 13	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02-Rev.0																
 INSE Ingegneria & Servizi 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 Galdero																
<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>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato												
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl												