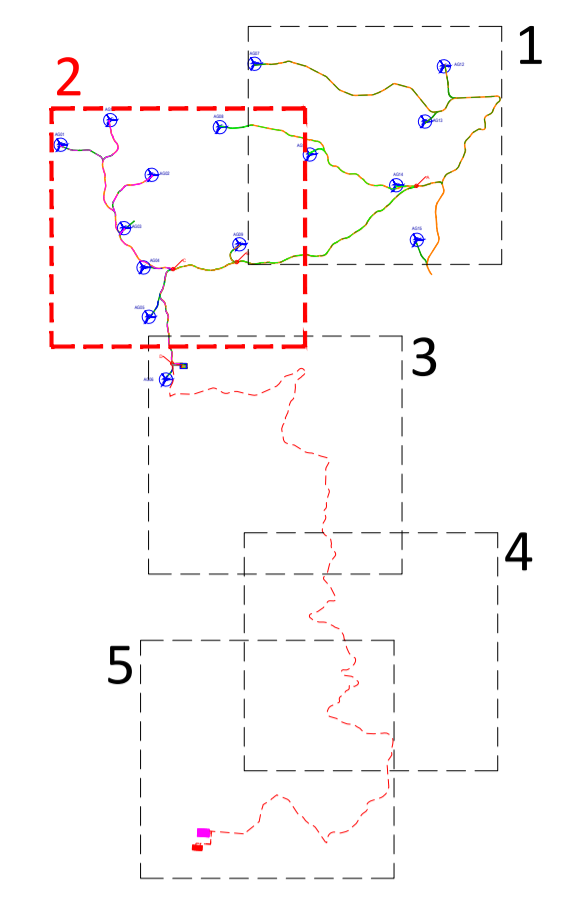
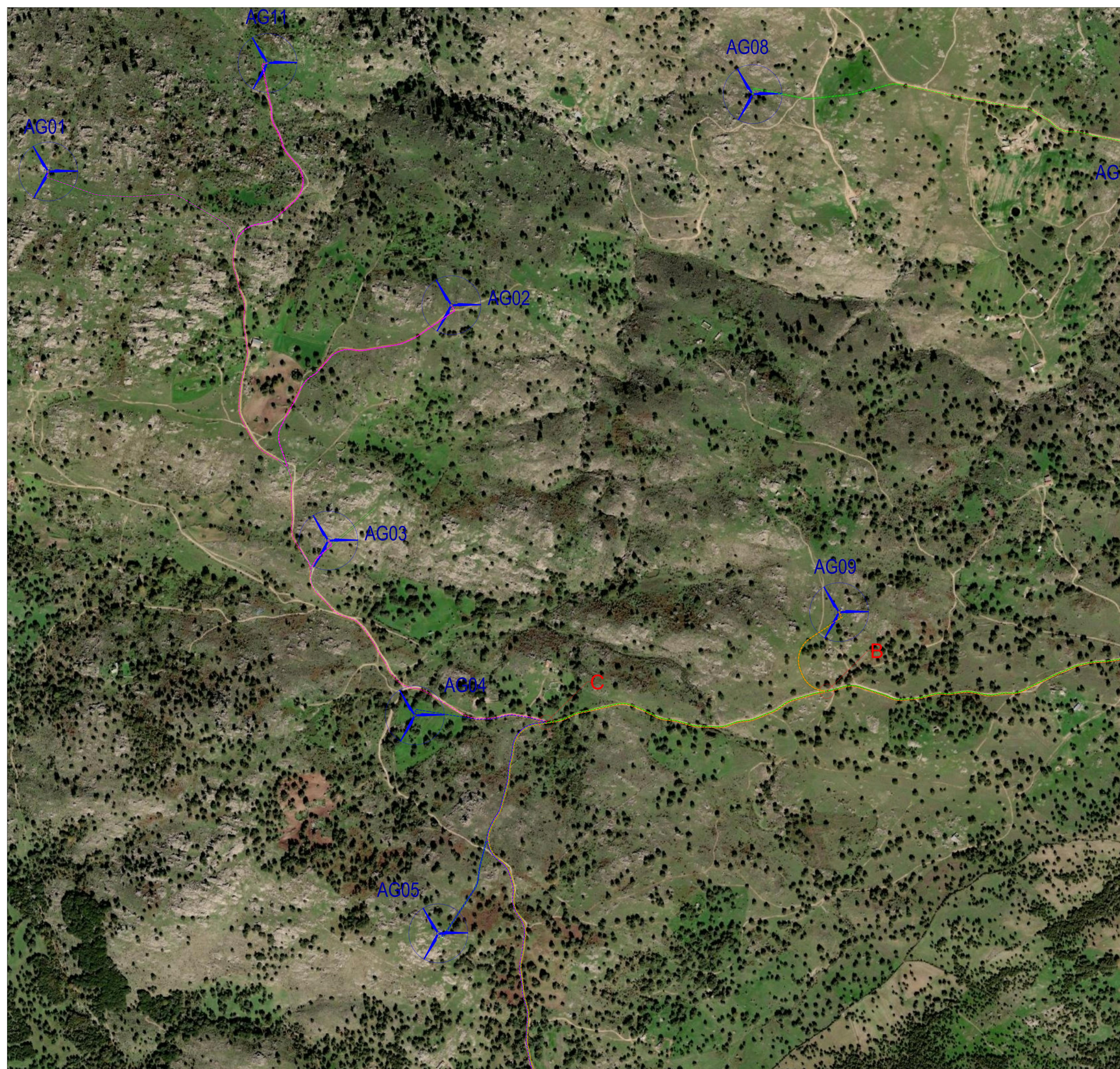


Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	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)
	Cavidotto AT 150 kV
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune				
Committente: <b>Orune Wind Srl</b>	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 09187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Titolo del Progetto: <b>Parco Eolico ORUNE</b> sito nel Comune di Orune (NU)					
Documento: <b>PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO</b> 1:5.000 - 1 di 5	N.Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malfarina 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



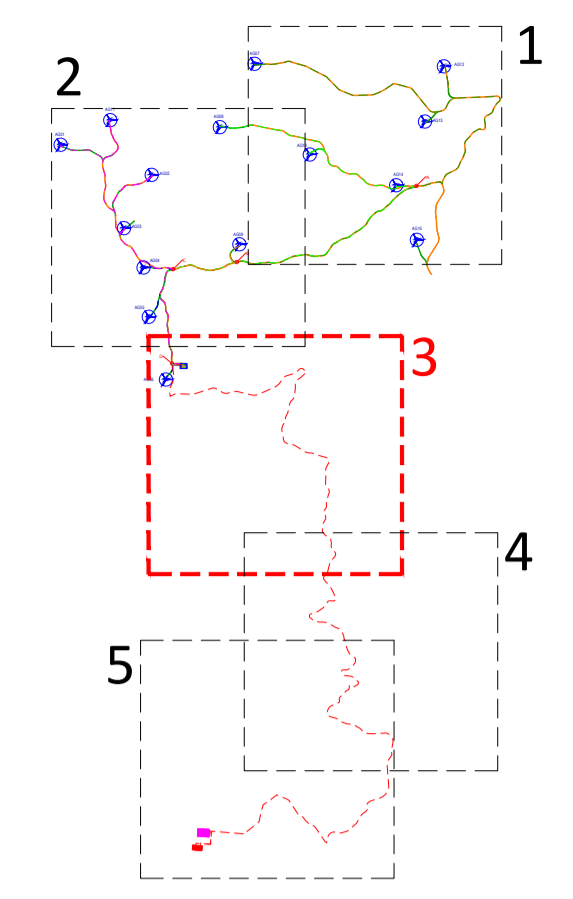
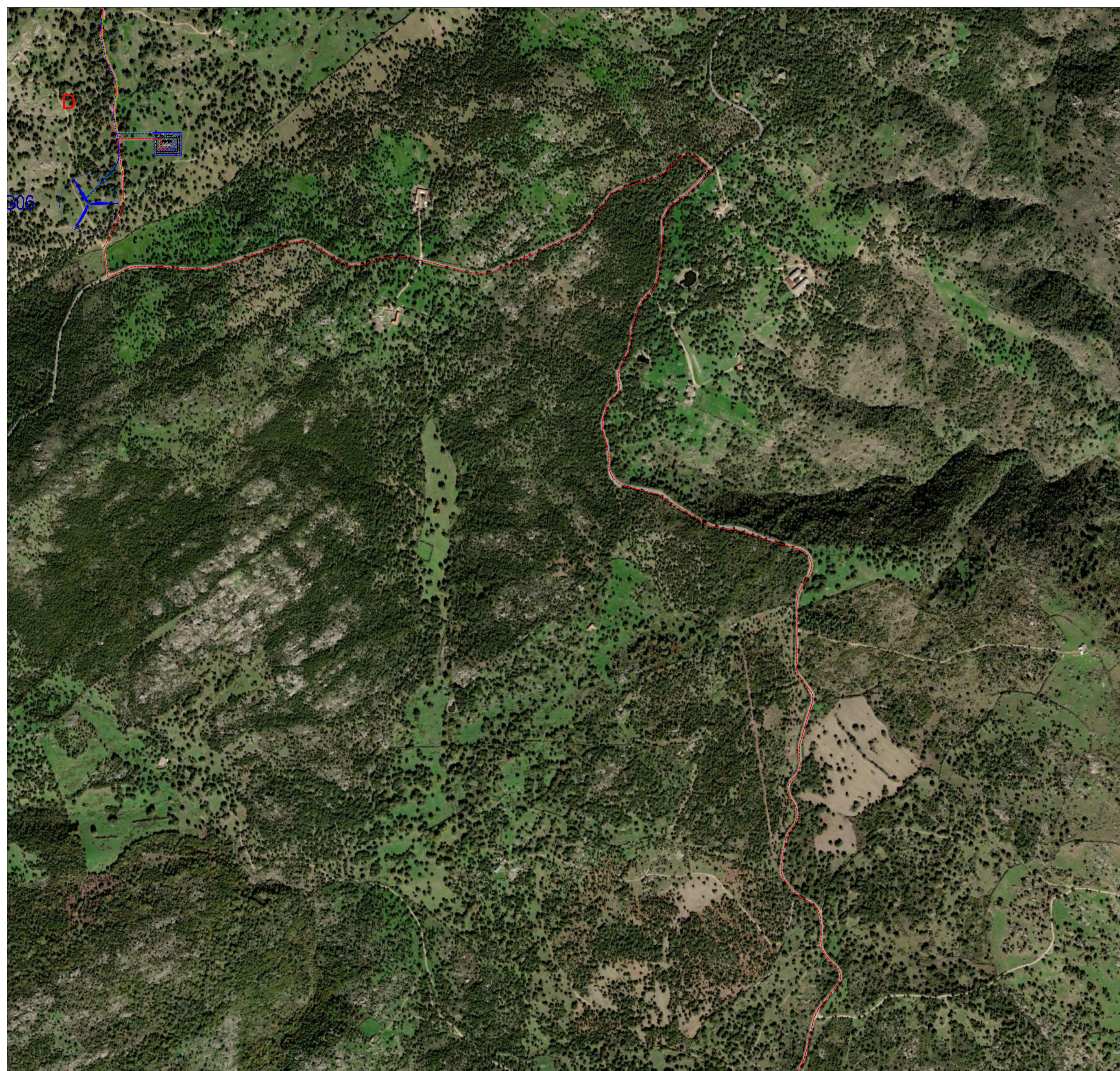


Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	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)
	Cavidotto AT 150 kV
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune				
Committente: <b>Orune Wind Srl</b>	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 09187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Titolo del Progetto: <b>Parco Eolico ORUNE</b> sito nel Comune di Orune (NU)					
Documento: <b>PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO</b> 1:5.000 - 2 di 5	N.Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malfarina 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



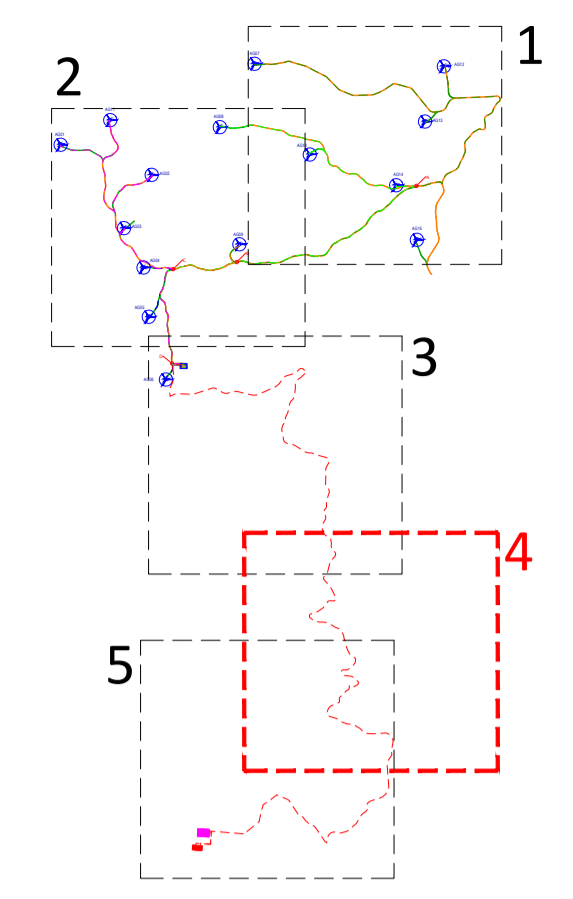
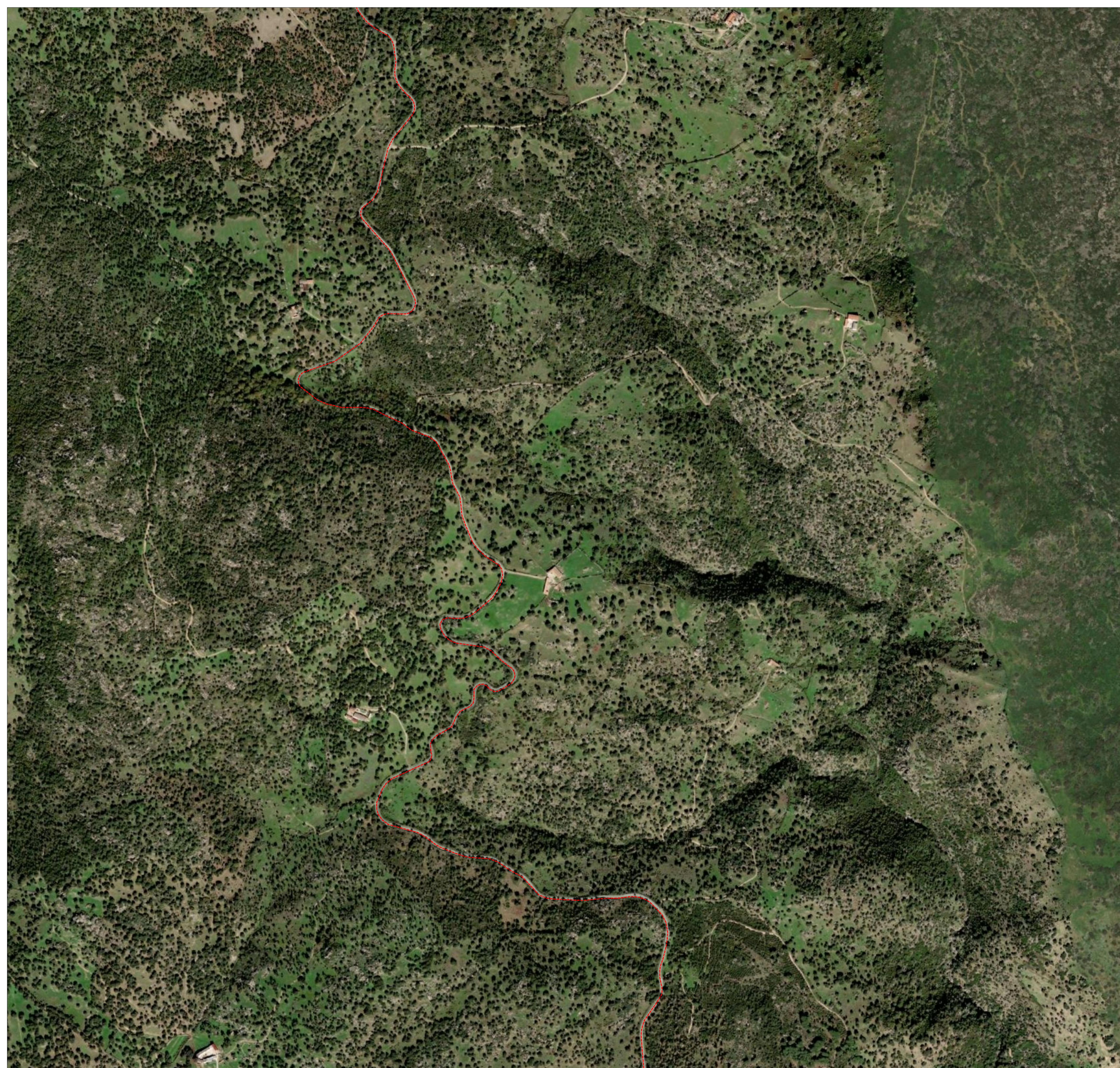


Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	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)
	Cavidotto AT 150 kV
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune				
<b>Committente:</b> <b>Orune Wind Srl</b>	<b>Orune Wind Srl</b> Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
<b>Titolo del Progetto:</b> <b>Parco Eolico</b> <b>ORUNE</b> sito nel Comune di Orune (NU)					
<b>Documento:</b> PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO 1:5.000 - 3 di 5	<b>N. Documento:</b> IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	<b>Progettista:</b> Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malfarina 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



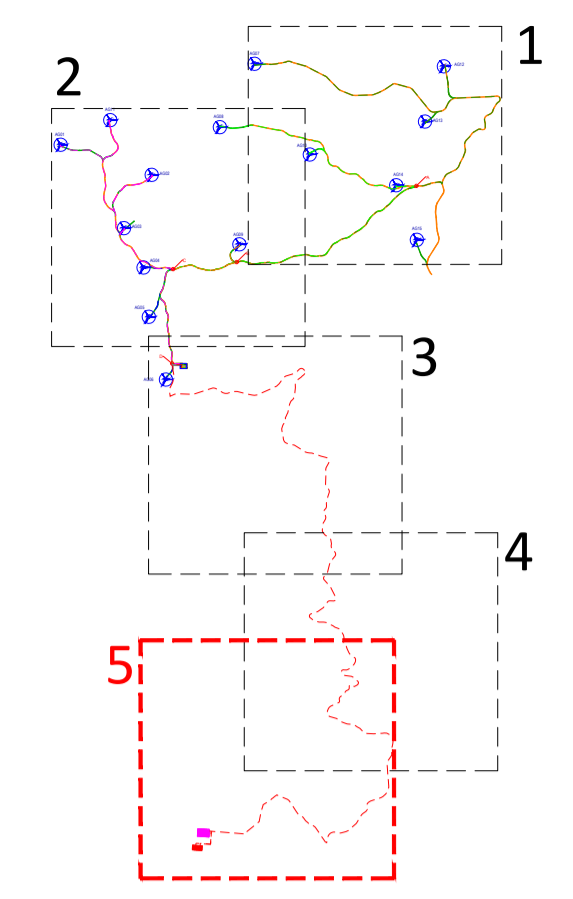
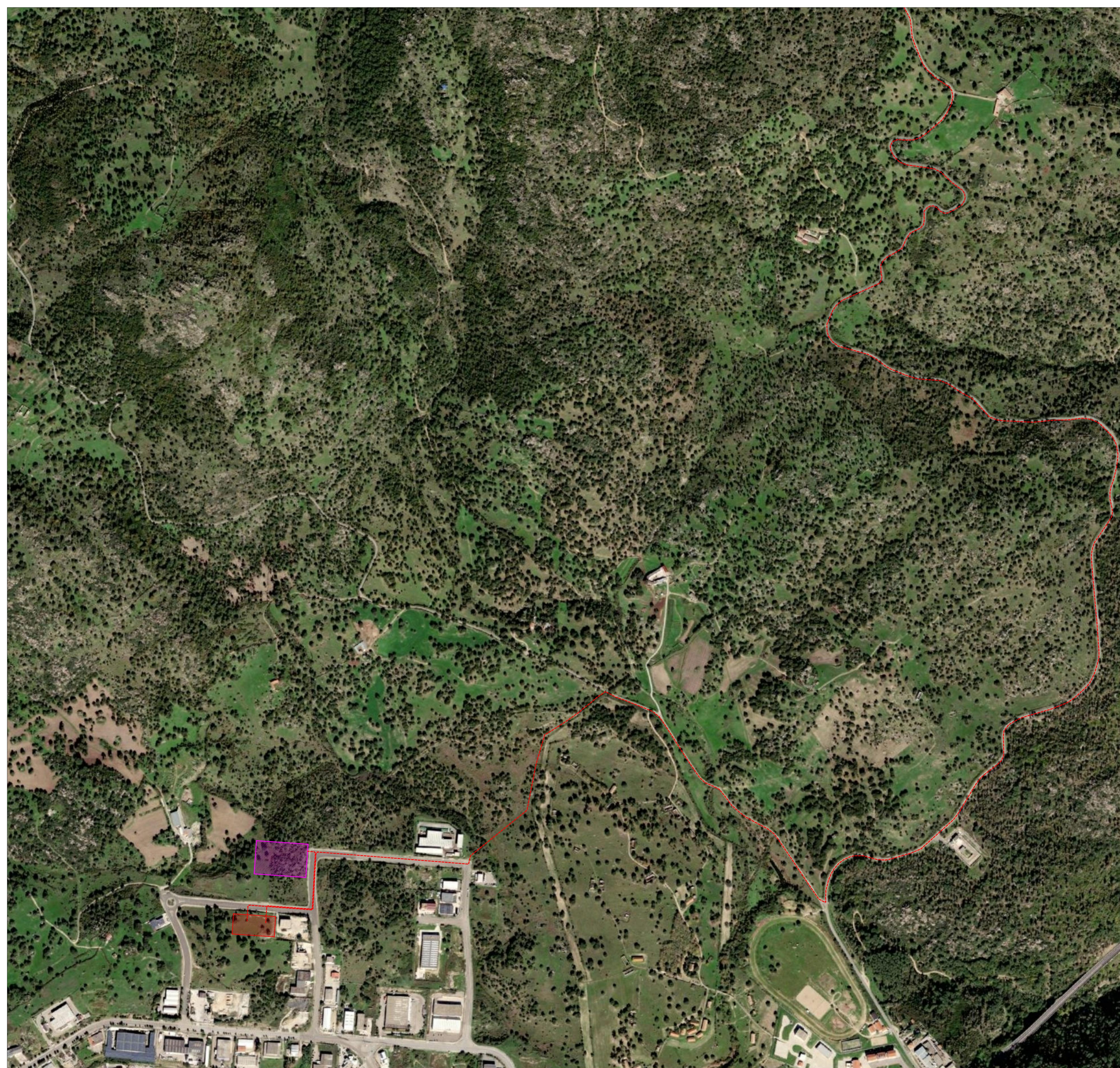


Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	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)
	Cavidotto AT 150 kV
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune				
<b>Committente:</b> <b>Orune Wind Srl</b>	<b>Orune Wind Srl</b> Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
<b>Titolo del Progetto:</b> <b>Parco Eolico</b> <b>ORUNE</b> sito nel Comune di Orune (NU)					
<b>Documento:</b> PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO 1:5.000 - 4 di 5	<b>N. Documento:</b> IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	<b>Progettista:</b> Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malfarina 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

	Aerogeneratore di progetto
	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)
	Cavidotto AT 150 kV
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo



**Comittente:**  
**Orune Wind Srl**

**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 SU ORTOFOTO  
1:5.000 - 5 di 5**

**N. Documento:**  
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0

**INSE**  
Ingegneria di Servizi  
Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Progettista:**  
Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Luigi Malfarina  
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