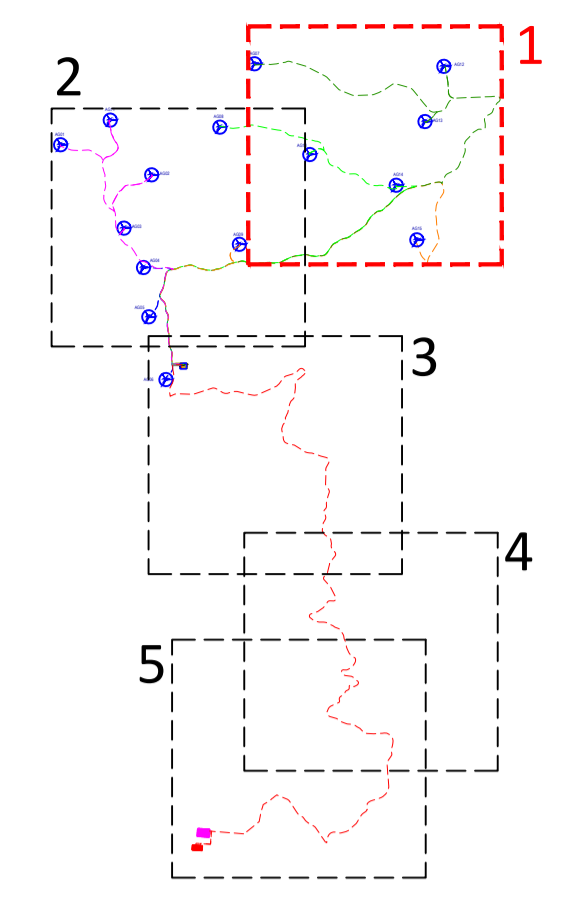





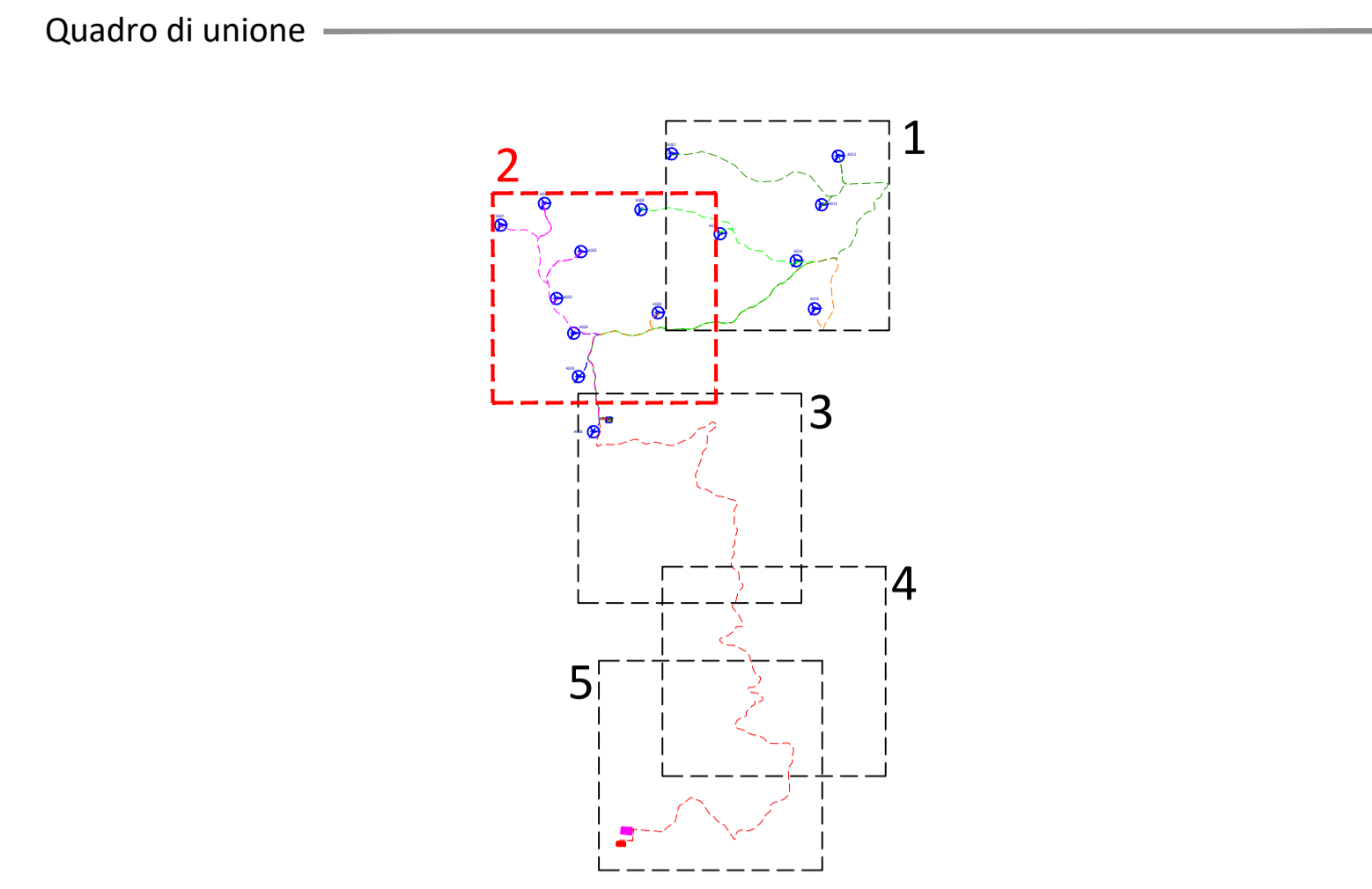
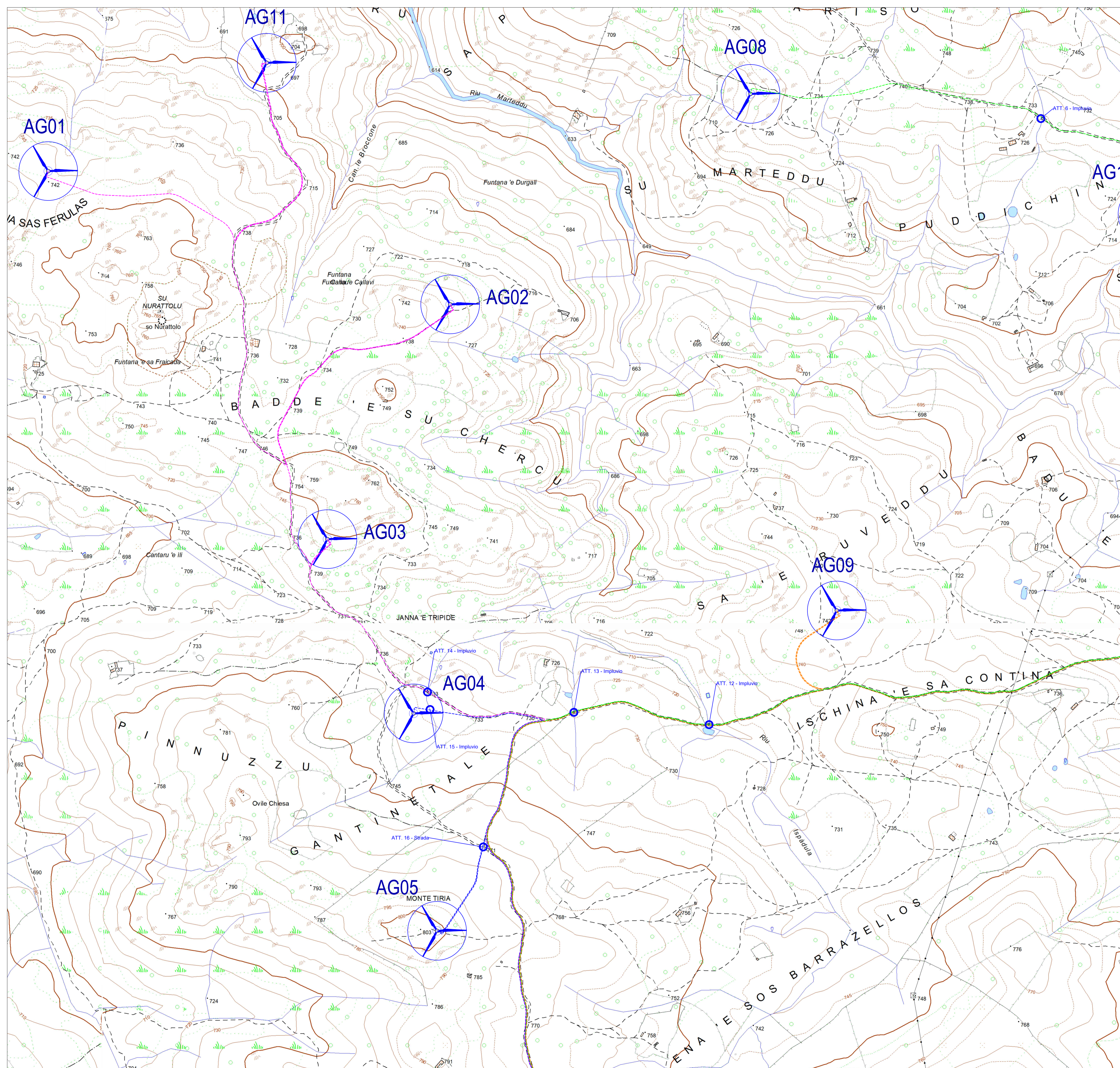
Quadro di unione



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
	Attraversamento
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo

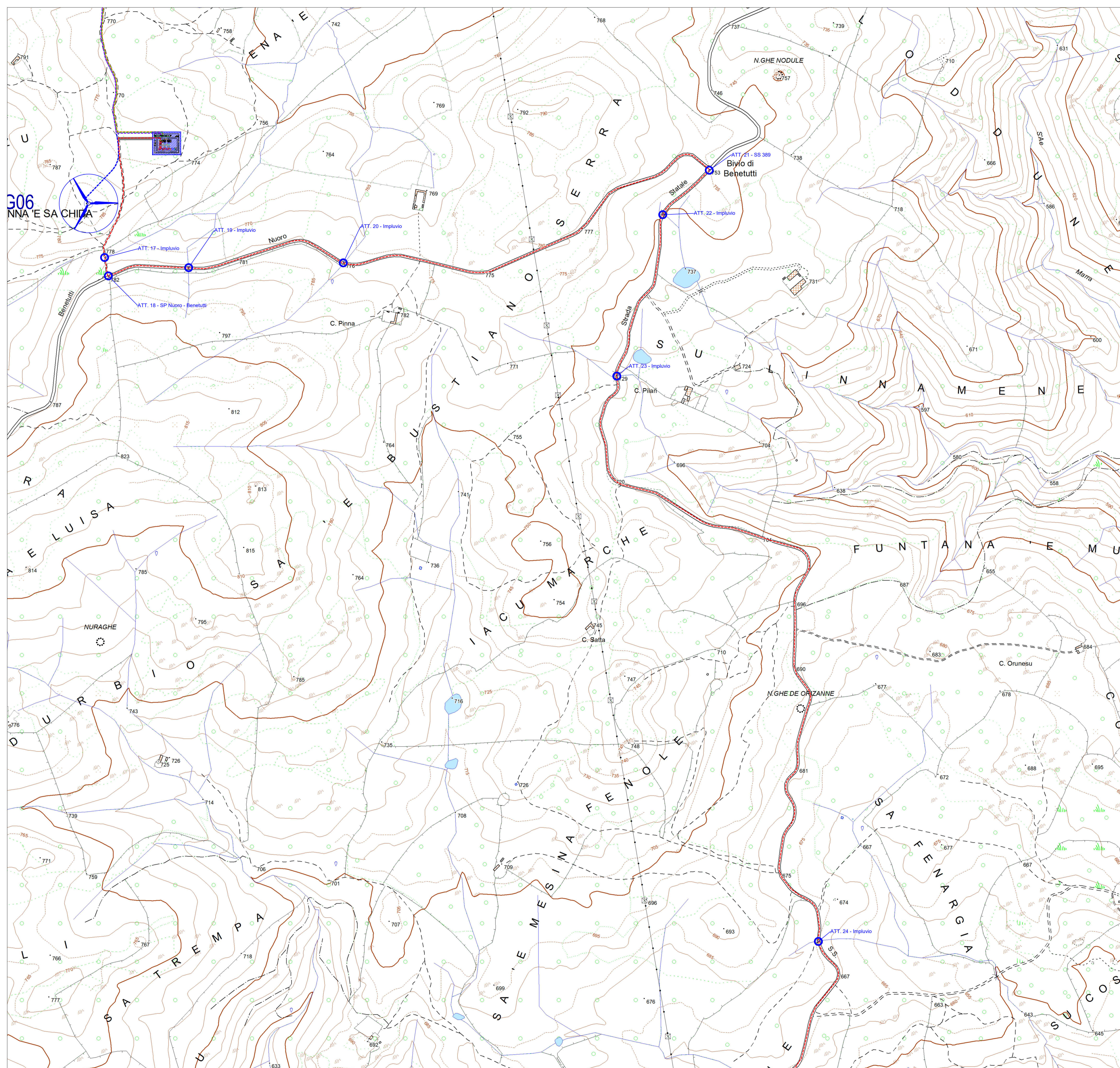
 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune																		
Committente: Orune Wind Srl	Orune Wind Srl <small>Via Sardegna, 40 09187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000</small>																		
Titolo del Progetto: Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)																			
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI E ATTRAVERSAMENTI 1:5.000 - 1 di 5	N. Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-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 Malfarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero																		
<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> </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														



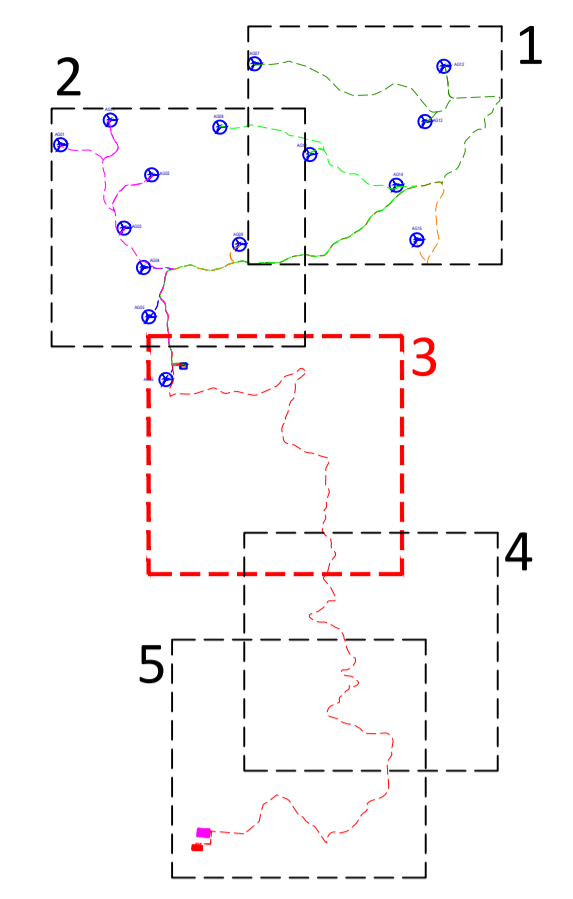
Legenda

	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
	Attraversamento
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo

					
Orune Wind Srl		Orune Wind Srl <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000</small>			
Comittente:		Titolo del Progetto:			
Orune Wind Srl		Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)			
Documento:		N. Documento:			
PROGETTO OPERE ELETTRICHE COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI E ATTRAVERSAMENTI 1:5.000 - 2 di 5		IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0			
		Progettista:			
<small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>		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



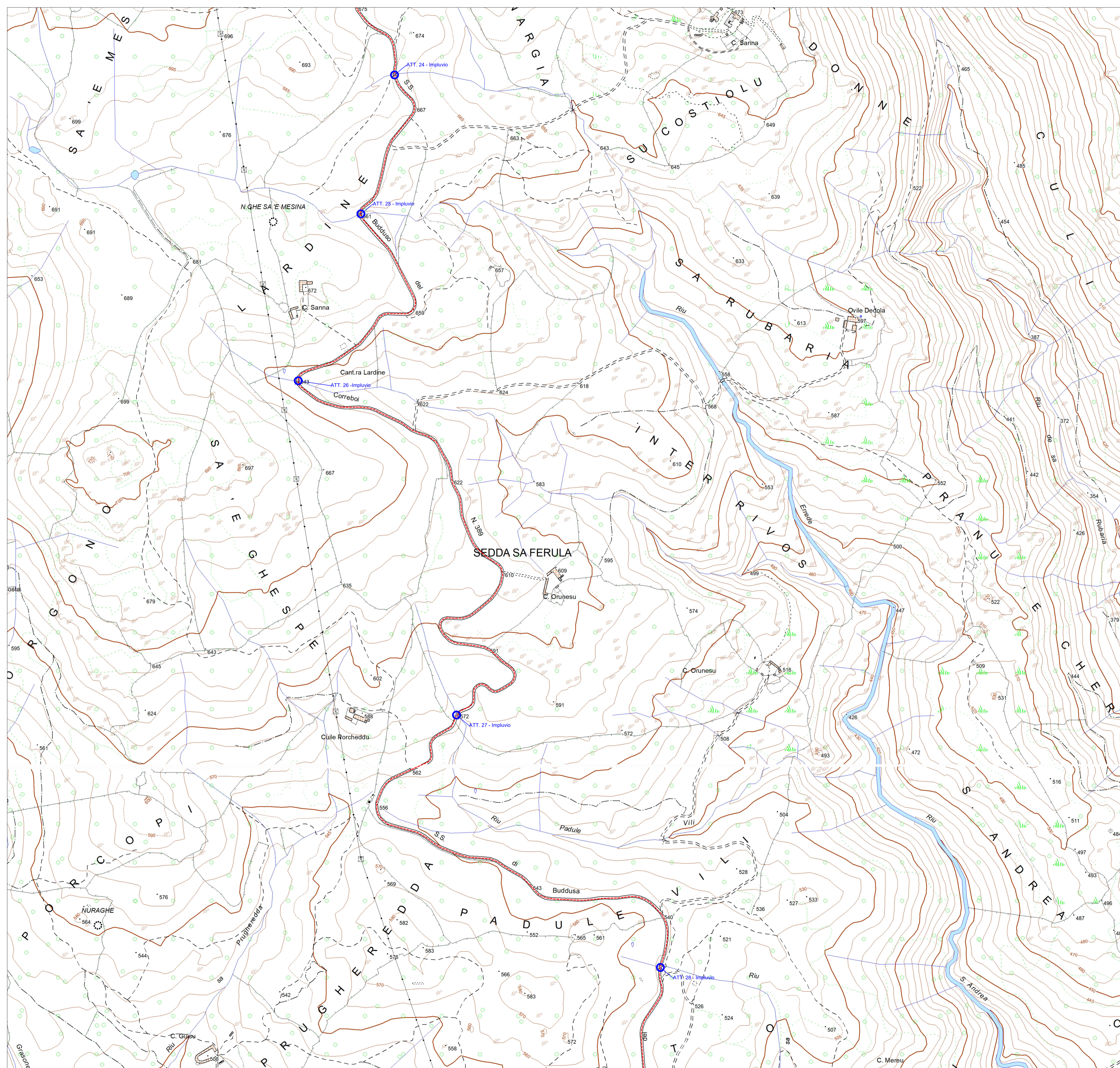
Quadro di unione



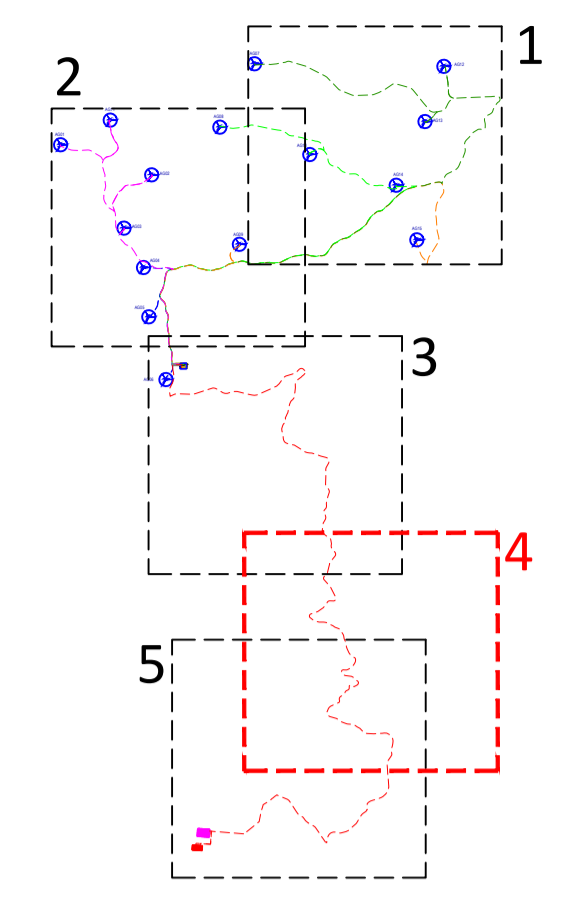
Legenda

	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
	Attraversamento
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo

Orune Wind Srl	Orune Wind Srl <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000</small>																												
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)																													
PROGETTO OPERE ELETTRICHE COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI E ATTRAVERSAMENTI 1:5.000 - 3 di 5	<small>N. Documento:</small> IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0																												
 <small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	<small>Progettista:</small> Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malfarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero																												
<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																								



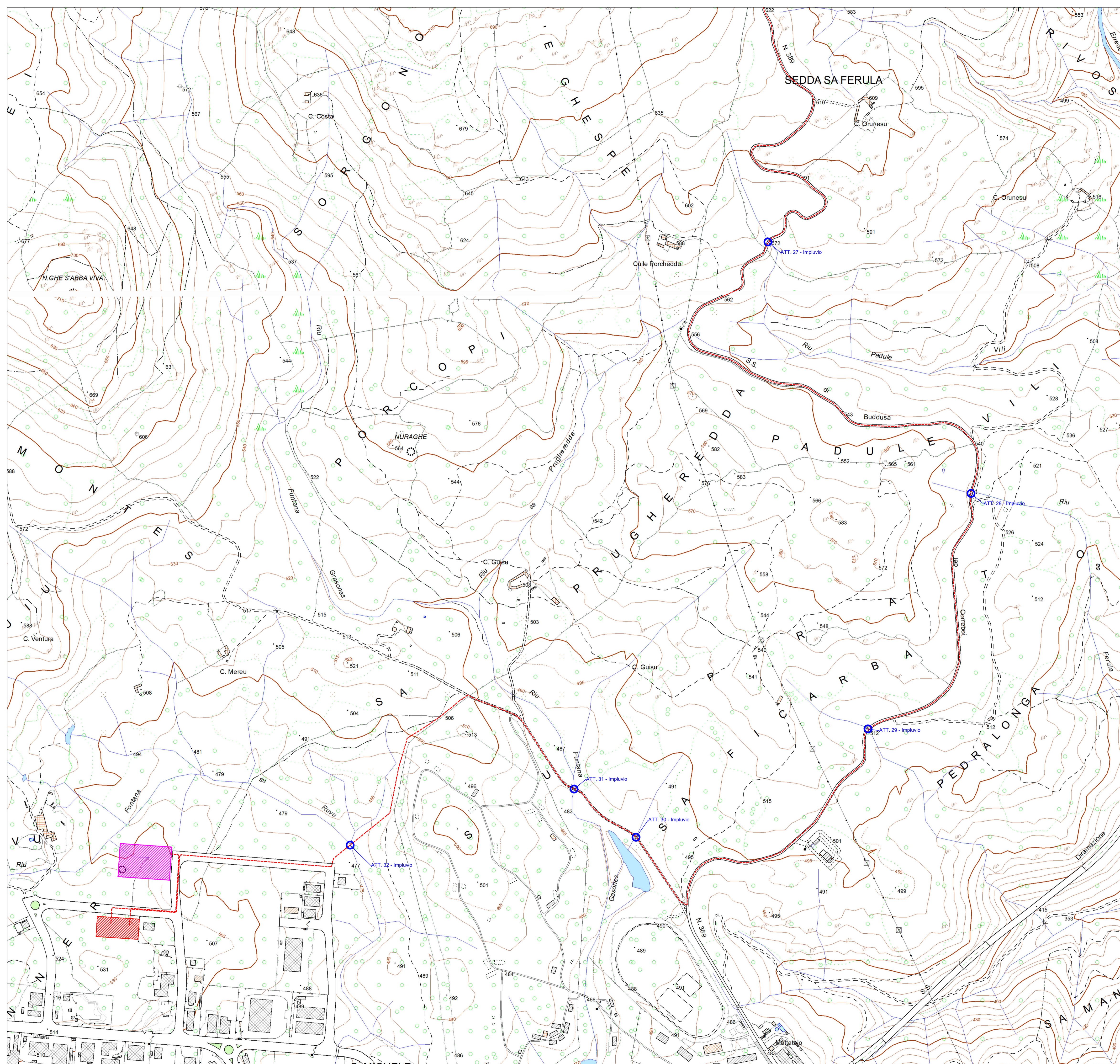
Quadro di unione



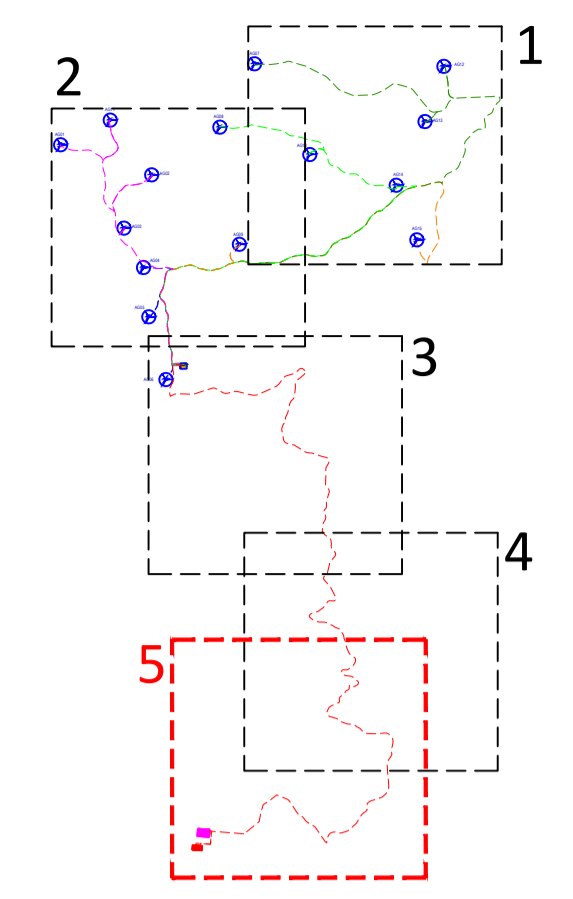
Legenda

	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
	Attraversamento
	Stazione di condivisione 150 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Punto di connessione alla RTN - SE RTN 150 kV Prato Sardo

Orune Wind Srl	Orune Wind Srl <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000</small>												
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)													
PROGETTO OPERE ELETTRICHE COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI E ATTRAVERSAMENTI 1:5.000 - 4 di 5	<small>N. Documento:</small> IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0												
 <small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	<small>Progettista:</small> Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malfarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero												
<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>Aprile 2023</td><td>Prima emissione</td><td>INSE srl</td><td>F. Di Maso</td><td>Orune Wind Srl</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								






Quadro di unione



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
	Attraversamento
	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: Orune Wind Srl	Orune Wind Srl <small>Via Sardegna, 40 09187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000</small>																						
Titolo del Progetto: Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)																							
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI E ATTRAVERSAMENTI 1:5.000 - 5 di 5	N.Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002-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 Malfarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero																						
<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> </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																		