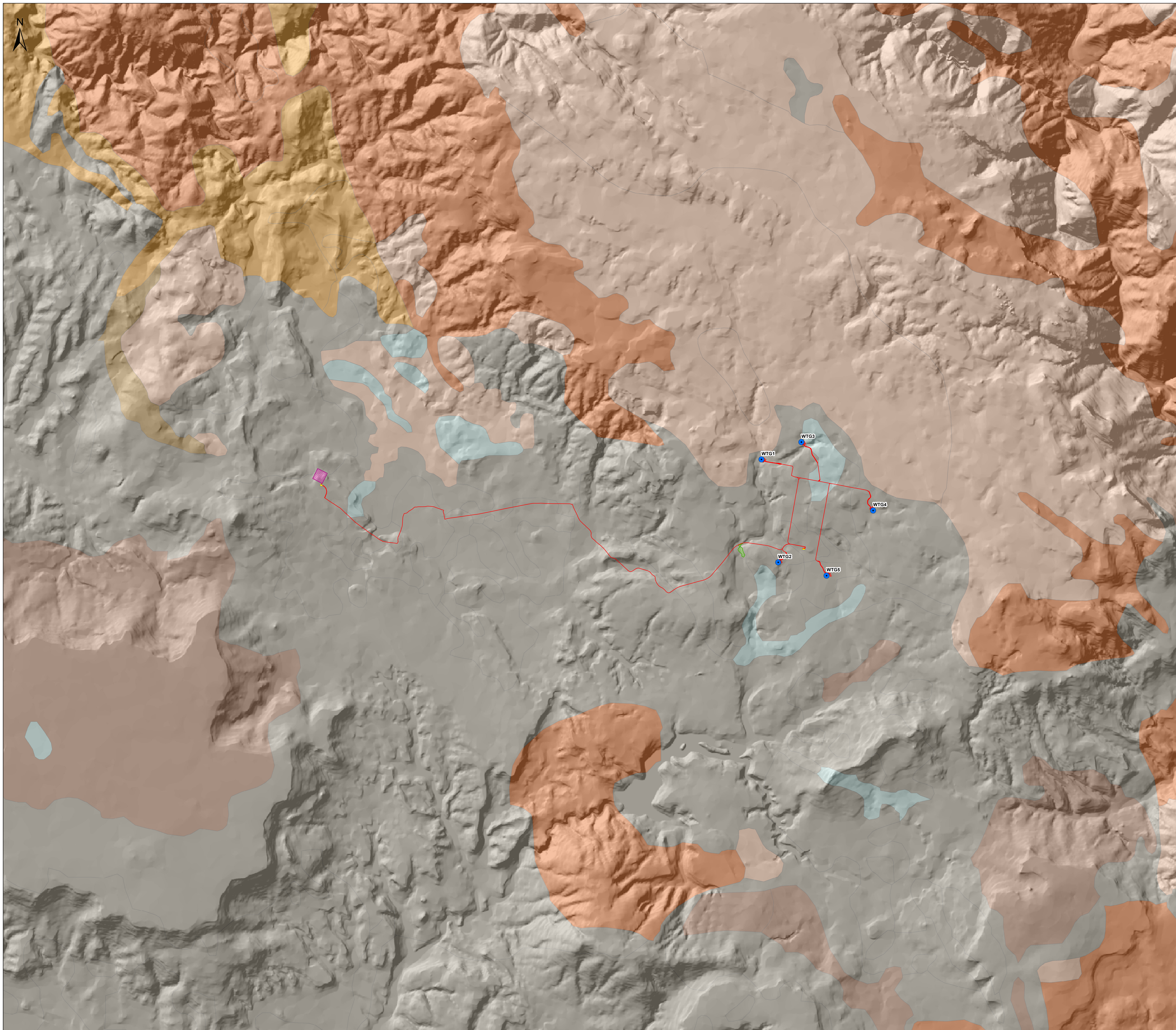
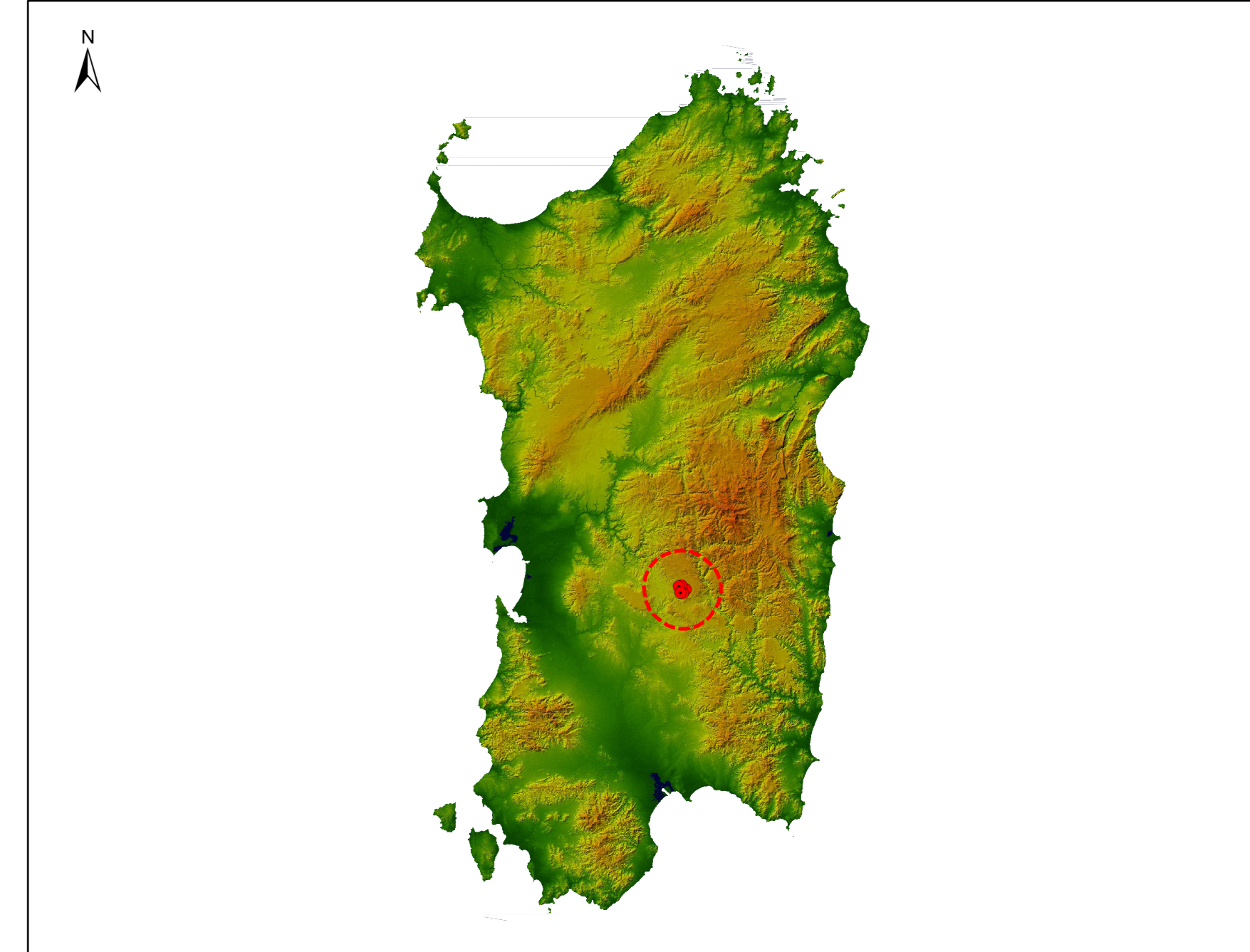


CARTA DELLE UNITA' DI PAESAGGIO



Legenda

- Aerogeneratori
 - Opere in progetto
 - Area di cantiere
 - Cabine collettrici 36 kV
 - Futura SE RTN 150/36 kV
- Unita' di Paesaggio**
- 1 - Paesaggi su calcari e dolomie
 - 2 - Paesaggi su metamorfiti
 - 3 - Paesaggi su rocce intrusive
 - 4 - Paesaggi su rocce effusive acide
 - 5 - Paesaggi su rocce effusive basiche
 - 6 - Paesaggi su calcari organogeni e calcareniti
 - 7 - Paesaggi su marne e calcari marnosi
 - 8 - Paesaggi su alluvioni antiche
 - 9 - Pianure aperte, costiere e di fondovalle



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		IN-IS-RA5-5	
Titolo: CARTA DELLE UNITA' DI PAESAGGIO		Carta scala:	1:25.000
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale	VF GF IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	VF GF IN

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Marini Ing. Antonio Sanna Ing. Marco Uzzani</p> <p>Comitati specializzati: Ing. Antonio Sanna Ing. Massimo Marini Ing. Marco Uzzani</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Il Committente: Inergia S.p.A. Viale Cola D'Amatrico, 1 63100 Ascoli Piceno (AP) info@inergia.it</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>AD</td> <td>Revisione, Carta delle Unità di Paesaggio</td> <td>Revisione, Carta delle Unità di Paesaggio</td> <td>2022/03/15</td> </tr> <tr> <td>Formato</td> <td>File origine</td> <td>File di stampa</td> <td>Carta grafica</td> </tr> </table>	AD	Revisione, Carta delle Unità di Paesaggio	Revisione, Carta delle Unità di Paesaggio	2022/03/15	Formato	File origine	File di stampa	Carta grafica	
AD	Revisione, Carta delle Unità di Paesaggio	Revisione, Carta delle Unità di Paesaggio	2022/03/15						
Formato	File origine	File di stampa	Carta grafica						