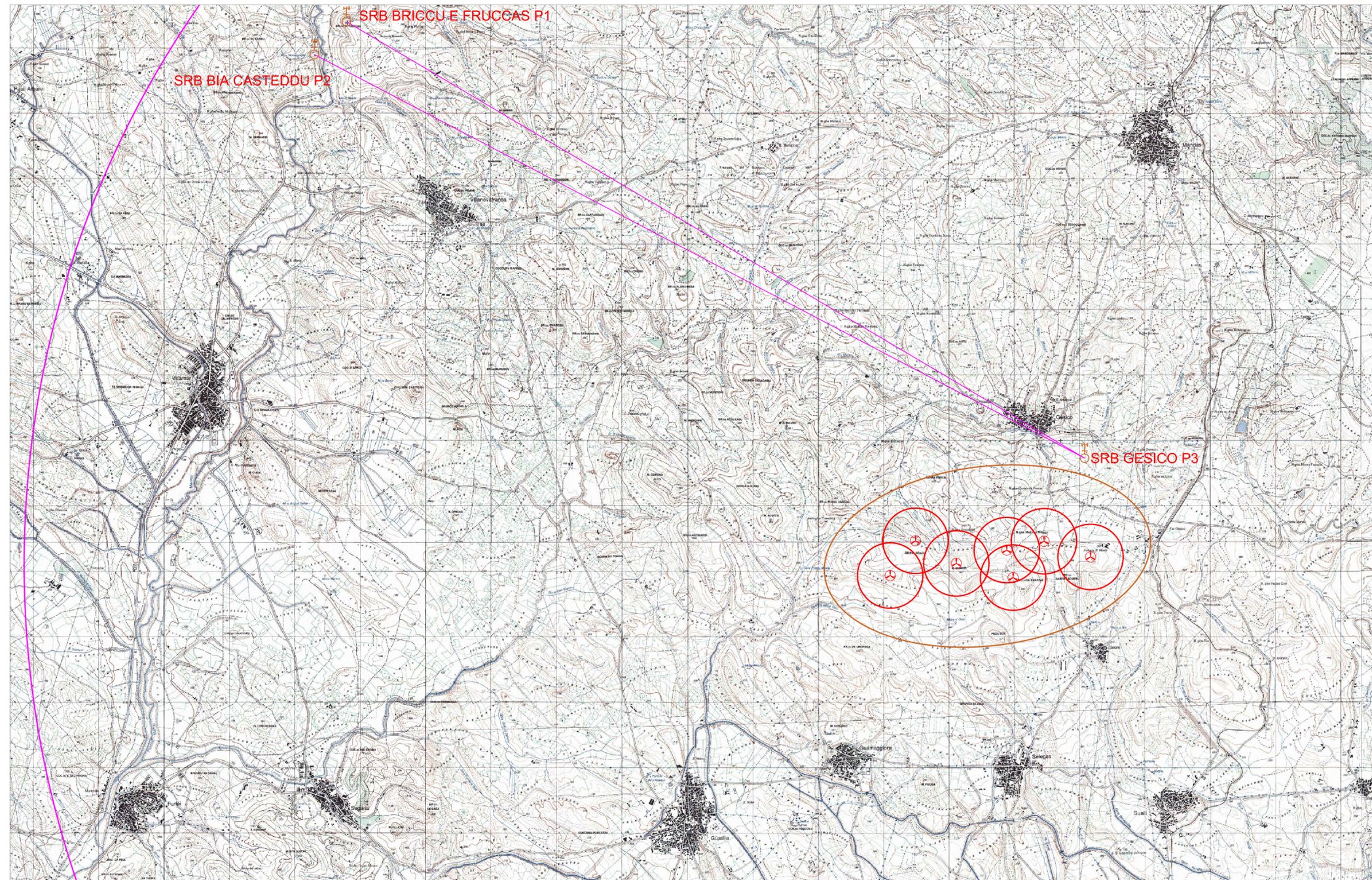


Planimetria Scala 1:25.000



LEGENDA	
	AEROGENERATORI
	Area di intervento
	Ponte radio
	Area 500 m
	Area 1500 m

Planimetria Scala 1:150.000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"
Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RS-9-AII.1	<i>PRINCIPALI PONTI RADIO NEL TERRITORIO D'INTERESSE</i>												
<p>COMMITTENTE</p> <p>GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Progettazione e coordinamento: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Consulenze specialistiche: Ing. Antonio Deiana (Geologia) Dot. Carl Maria Francasca Lodola (Geologia e geotecnica) Agr. Dot. Naz. Nicola Mena (Petrologia) Dot. Andrea Caprai Dot. Maurizio Meola (Fisica) Ing. Gianfranco Corda Agr. Dot. Naz. Fabio Schinu (Fitto e vegetazione) Ing. Gianluca Mella Ing. Andrea Orvis Dot. Matteo Tatti (Archeologia) Ing. Elisa Roych</p>												
<p>SCALA:</p> <p style="text-align: right;">1:25.000</p>	<p>FIRME</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Gennaio 2022</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	00	Prima emissione				Gennaio 2022	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data								
00	Prima emissione				Gennaio 2022								