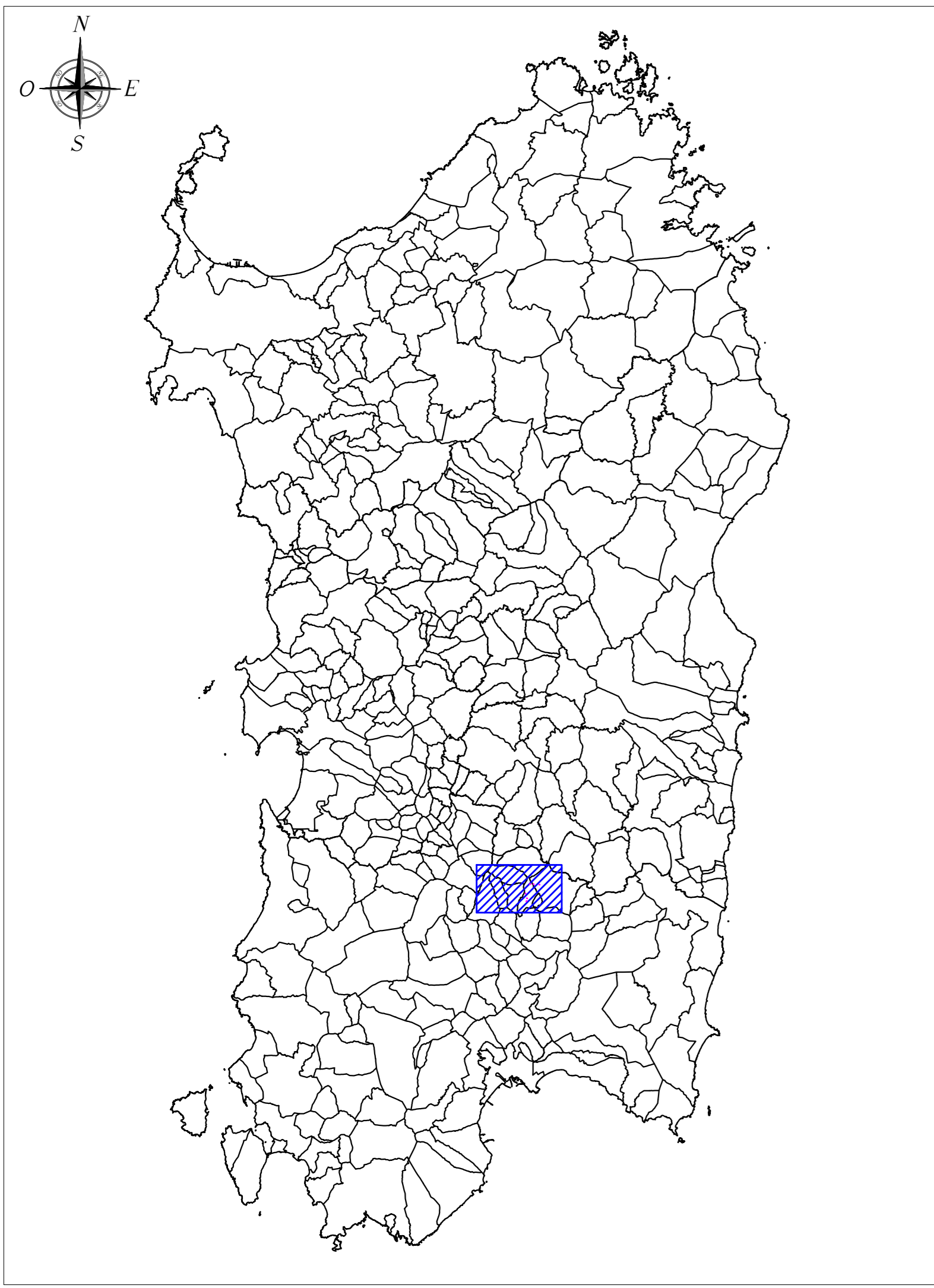
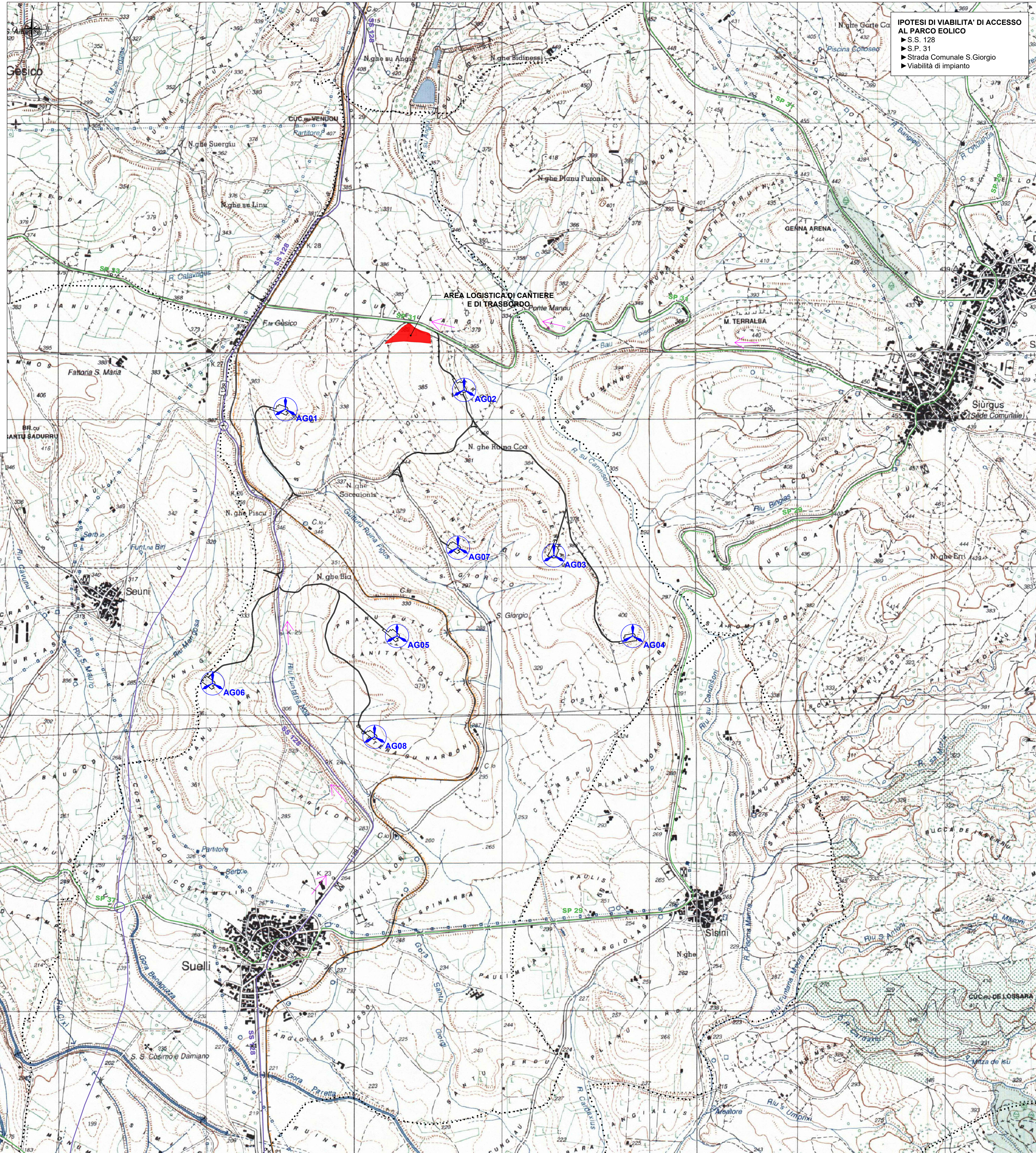


**INQUADRAMENTO GENERALE -
Scala 1:1.000.000**



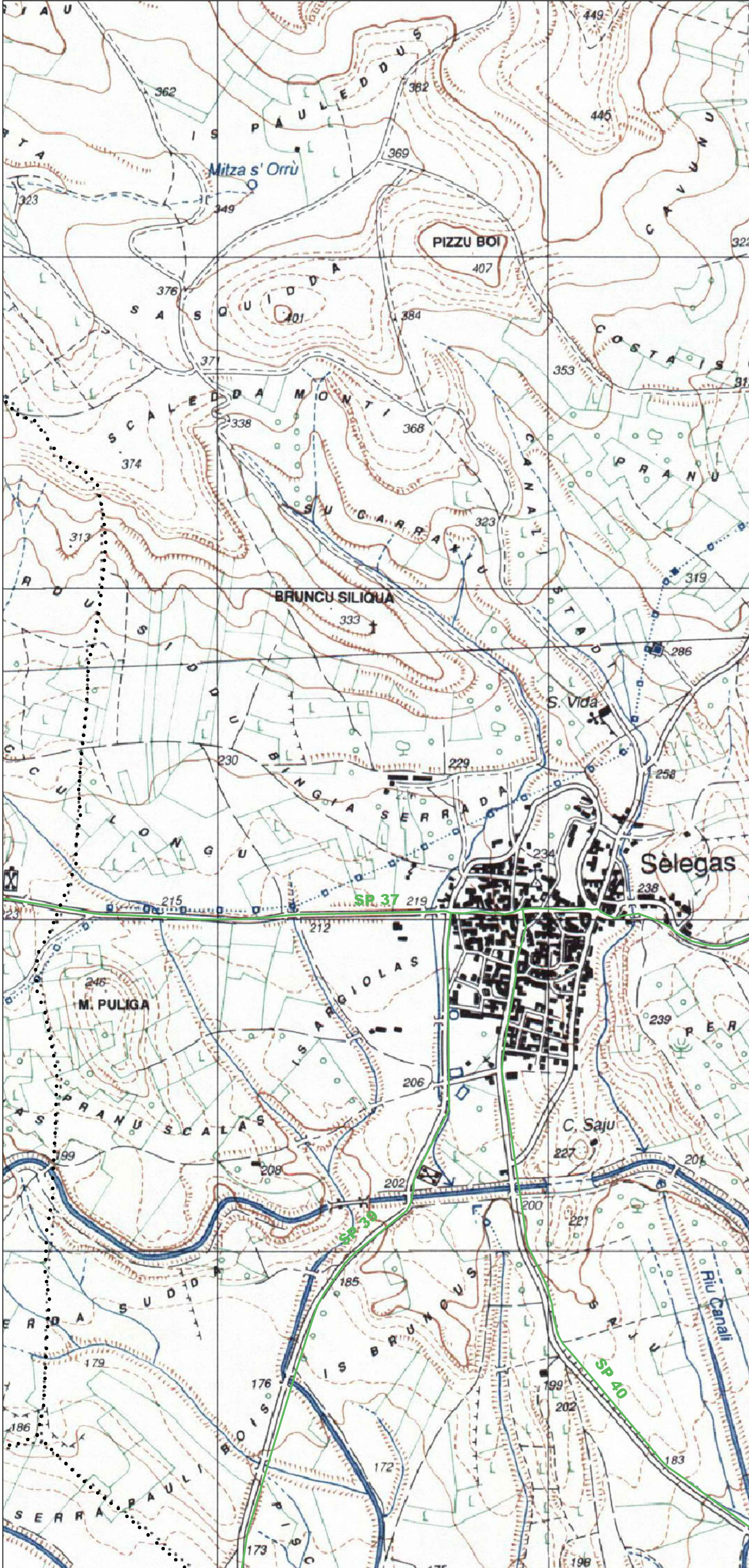
VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - PLANIMETRIA - Scala 1:10.000



IPOTESI DI VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO
 ▲ S.S. 128
 ▲ S.P. 31
 ▲ Strada Comunale S.Giorgio
 ▲ Viabilità di impianto

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Piazzole di cantiere
	Limiti amministrativi
	Strade statali
	Strade provinciali
	Accesso all'impianto
	Viabilità d'impianto
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Ferrovie F.C.S. Cagliari - Mandas - Arbatax

IPOTESI DI VIABILITÀ DI ACCESSO AL SITO:
 Sulla base di analisi e valutazioni preliminari - da validarsi ad opera di trasportatore specializzato - la viabilità principale di accesso al parco eolico è costituita dalla viabilità di accesso sovralocale, rappresentata dalla viabilità statale (S.S.128 - Centrale Sarda) e provinciale (Ex S.S. 128 Centrale Sarda e S.P.31 Provinciale di Gescico) e dalle esistenti strade comunali (Strada comunale S. Giorgio).
 Al fine di consentire il transito dei convogli speciali potrà essere richiesto, a giudizio del trasportatore, il locale approntamento di temporanei interventi da condursi in corrispondenza della sede viaria o nell'immediata prossimità; si tratterà, ragionevolmente, di opere minimali di rimozione temporanea di cordoli, cartellonistica stradale e guard rail, che saranno prontamente ripristinati una volta concluse le attività di trasporto, nonché, se indispensabile, di locali e limitati spianamenti e taglio di vegetazione presente a bordo strada.
 Le caratteristiche sono individuate nell'Elaborato BLTX-SU-RC14_Descrizione della viabilità principale di accesso al parco eolico ai fini del trasporto degli aerogeneratori.



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"
- Comuni di Suelli e Selegas -

PROGETTO DEFINITIVO		BLTX-SU-TC18
VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - PLANIMETRIA		Scala: 1:10.000
Data:	Rev.:	Descrizione:
Esag.:	Conti:	Appr.:
Giugno 2023	0	Emissione
MU	GF	BLTX

<p>A cura di: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ingegnere e responsabile Ing. Stefano Bazzano Ing. Roberto Bazzano Ing. Paolo Casati Ing. Stefano Costa Ing. Paolo Deiana Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Genu Ing. Paolo Genu Ing. Silvia Ruffini Ing. Maria Olivero</p> <p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Deiana (geodeta) Dott. Carlo Maria Ferrero (geografo) Dott. Nicola Ferrero (geografo) Dott. Nicola Ferrero (geografo) Dott. Nicola Ferrero (geografo) Dott. Nicola Ferrero (geografo) Dott. Nicola Ferrero (geografo)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;">ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Comittente: </p> <p>BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 20120 Milano (MI) baltexsardagna12@baltexprogetti.it</p>
---	--

<p>iat CONSULENZA E PROGETTI</p>	<p></p>	<p></p>
Aut.:	Provincia:	Comune:
Aut.:	Provincia:	Comune:

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi s.n.c. DI CADIP 09122 Cagliari - Tel/Fax +39 070 556927