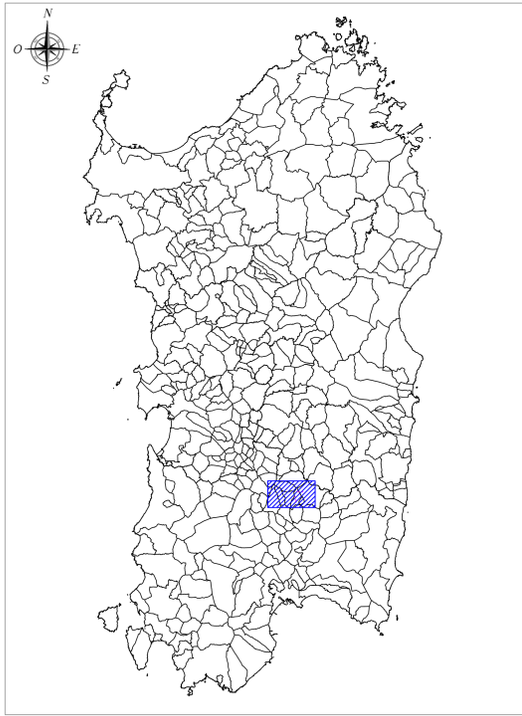
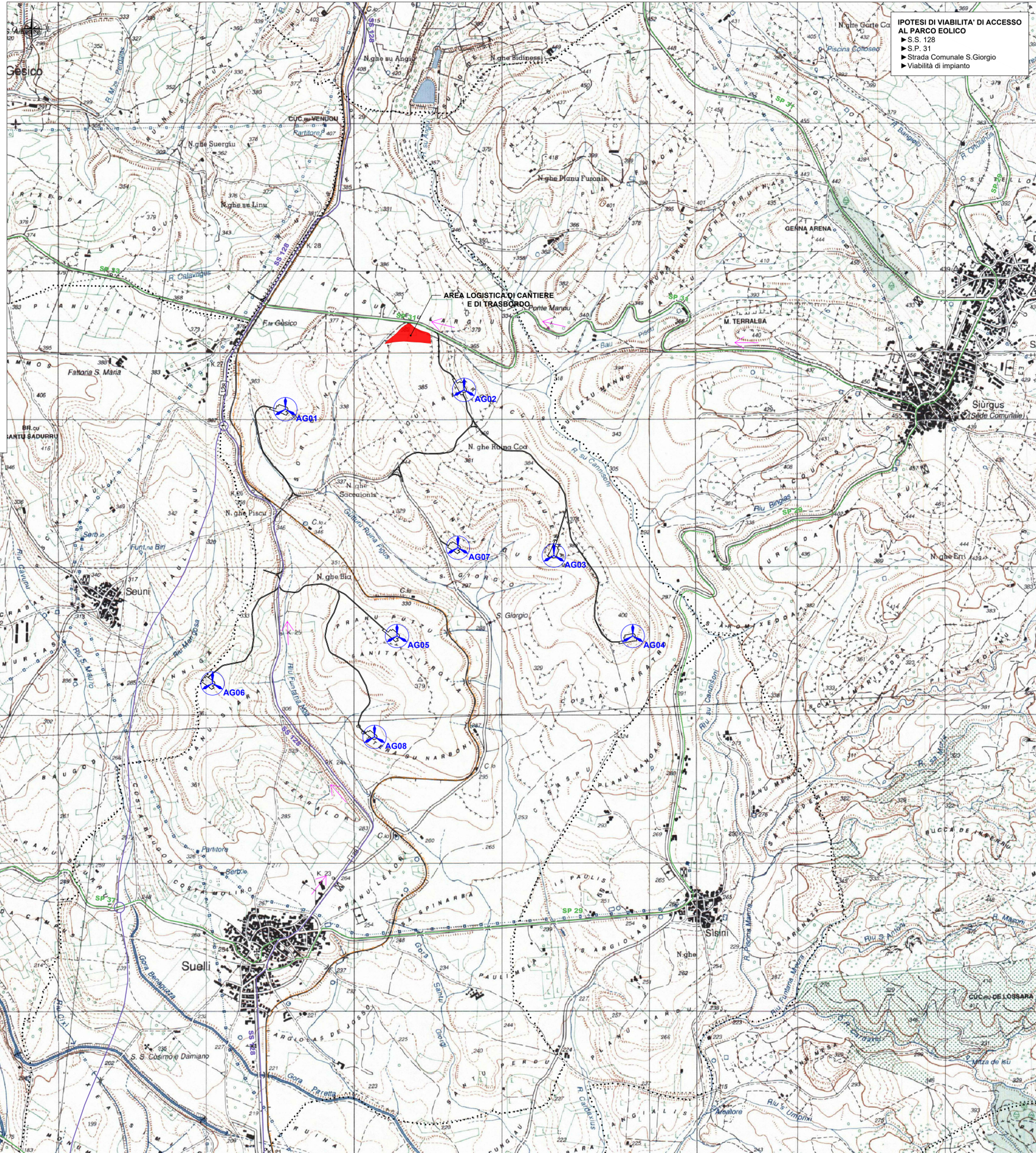


**INQUADRAMENTO GENERALE -  
Scala 1:1.000.000**



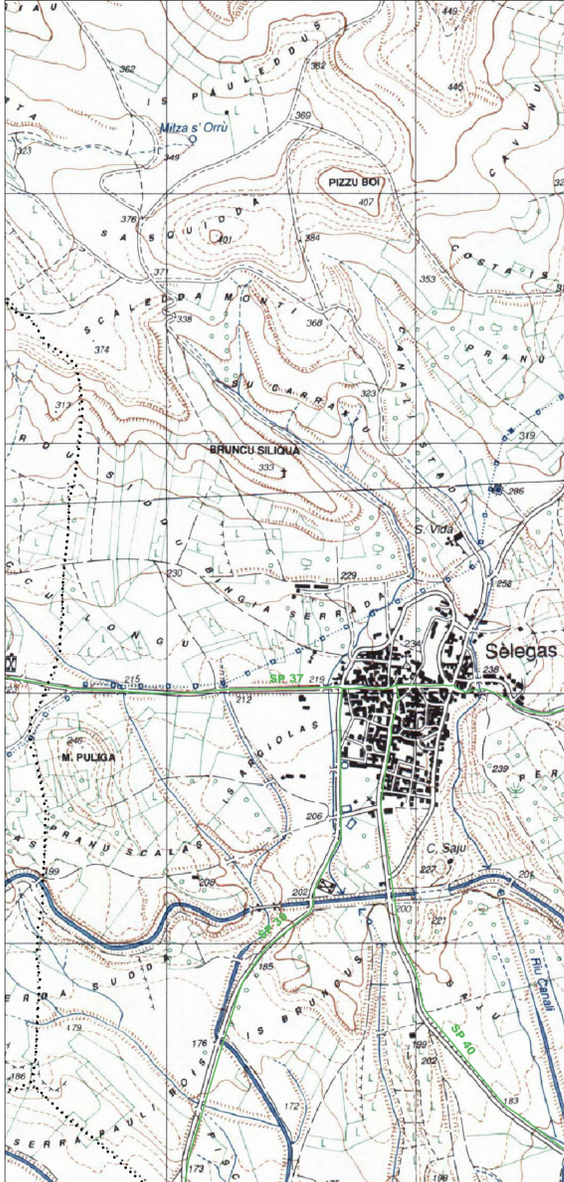
**VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - PLANIMETRIA - Scala 1:10.000**



**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
	Ferrovia 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
<b>VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - PLANIMETRIA</b>		Scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
Giugno 2023	0	Emissione
Esag.	Conti.	Appr.
		MU GF BLTX

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Ingegnere e responsabile Ing. Stefano Baccarelli Ing. Roberto Baccarelli Ing. Paolo Deiana Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Cossu Ing. Silvia Ruffini Ing. Maria Olivero</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Ing. Antonio Deiana (geologo) Dott. Carlo M. Mura (ingegnere) Dott. Nicola Francesco Macis (fisico) Dott. Marco Rossi (fisico) Dott. Luca Nanni (architetto) Dott. Matteo Tola (geografo)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;"><b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Comittente:</b> </p> <p><b>BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.</b> Corso XXII Marzo, 33 20120 Marostica (RG) baltexsardinia12@baltexprogetti.it</p>
--	---

AG	Autore	Revisione	Approvazione	2023/06/06
Autore	File origine	File stampato	File di stampa	Giugno 2023

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