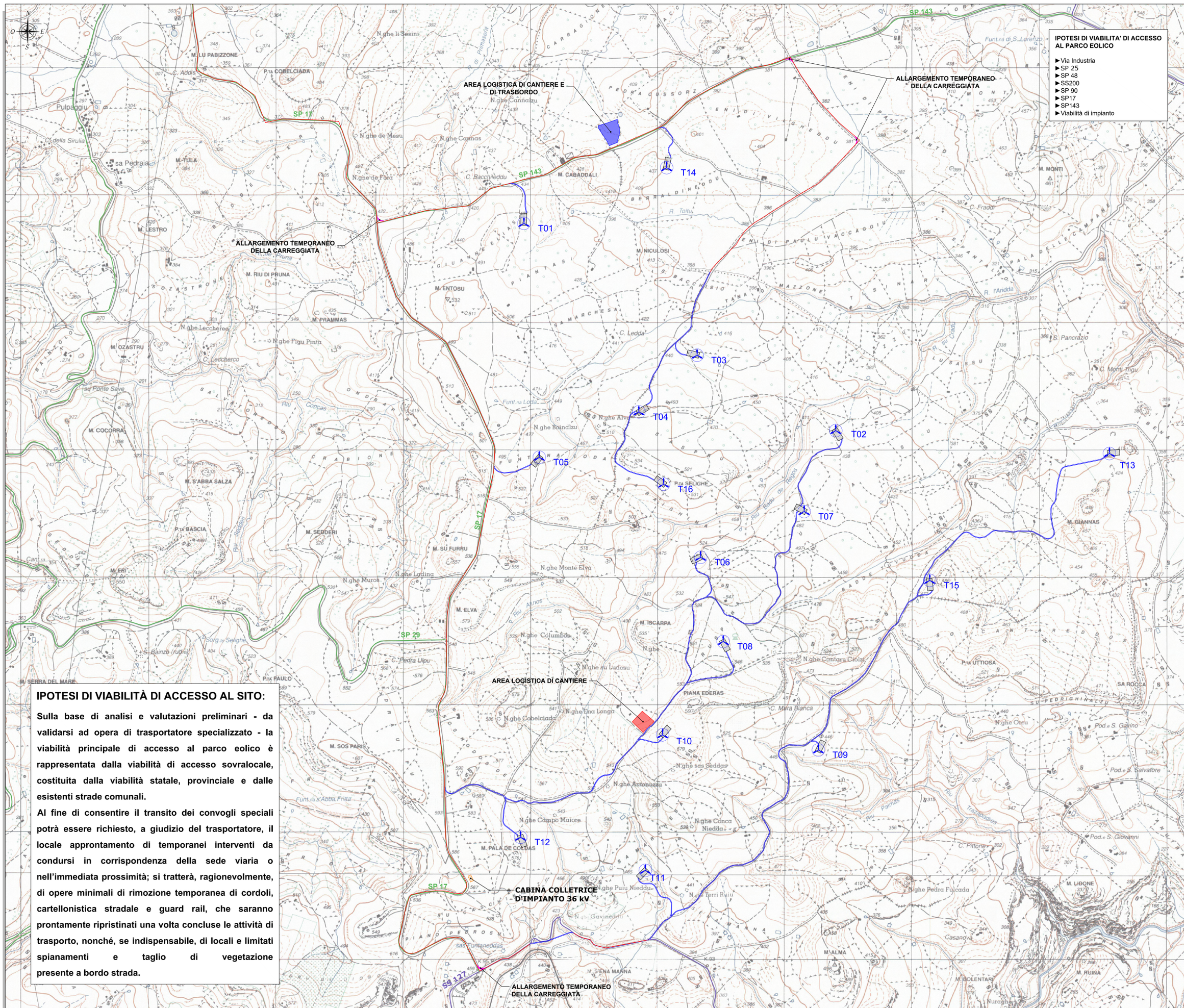


VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - PLANIMETRIA - Scala 1:10.000



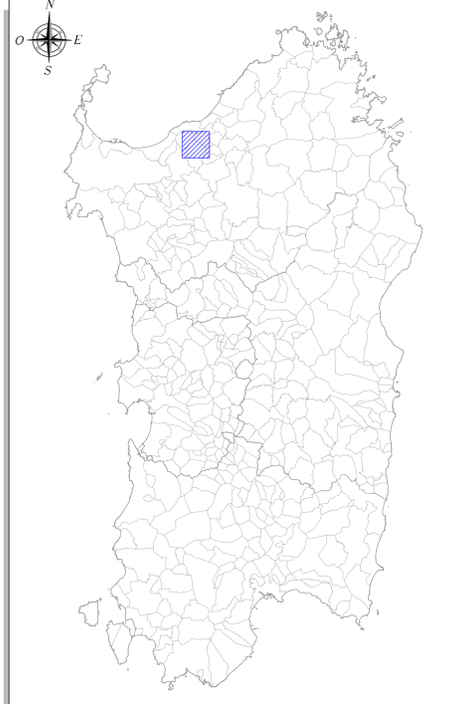
**IPOTESI DI VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO**

- ▶ Via Industria
- ▶ SP 25
- ▶ SP 48
- ▶ SS200
- ▶ SP 90
- ▶ SP17
- ▶ SP143
- ▶ Viabilità di impianto

**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Limiti amministrativi
	Strade statali
	Strade provinciali
	Viabilità di accesso all'impianto
	Viabilità d'impianto
	Area logistica di cantiere
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Cabina colletrice d'impianto 36 kv
	Interventi di adeguamento viabilità di accesso

**INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:1.000.000**



**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 rappresentata dalla viabilità di accesso sovralocale, costituita dalla viabilità statale, provinciale e dalle esistenti strade comunali.

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.

**INGEGNERIA**  
 GIUSEPPE CAGLIARI  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	FM	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
 ing. arch. s.p.a. Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA)		Giuseppe Frongia, Ing. Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA)	Regione Sardegna Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "GRANIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NUOVI ESSI E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIND002-TC18
<b>VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - PLANIMETRIA</b>					Revisione: Scala: <b>1:10.000</b> Sostituisce il: Sostituito dal:
Nome documento: WIND002-TC18_Viabilità di accesso al parco eolico - Planimetria					