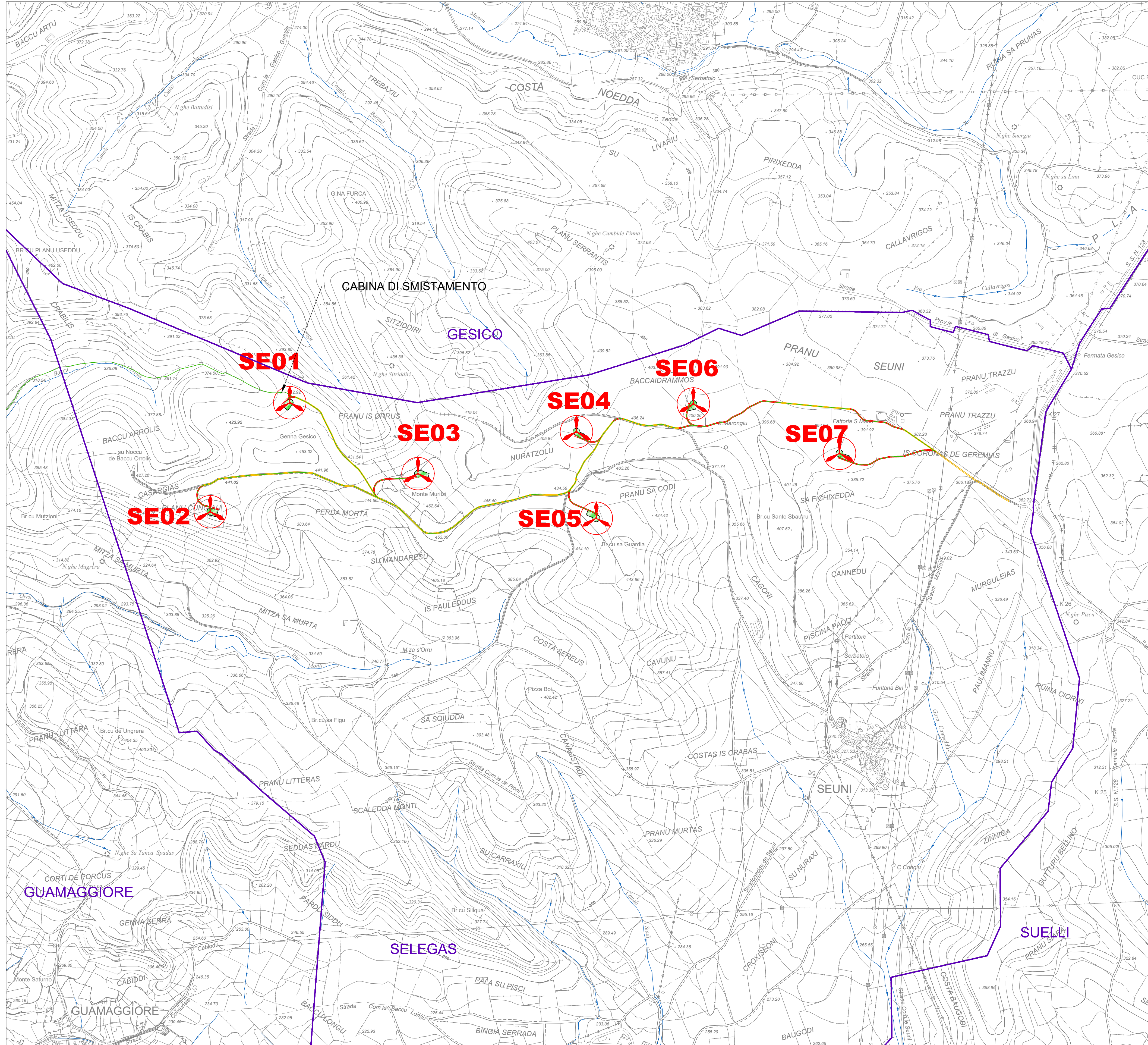


INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO - Scala 1:10.000  
FASE DI ESERCIZIO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA DI ESERCIZIO
	ADEGUAMENTI SU VIABILITÀ DI ESERCIZIO ESISTENTE
	NUOVA VIABILITÀ FINALE DI ESERCIZIO
	LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
	CAVIDOTTO 30 KV



**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

**PA-Tav.3**

**INQUADRAMENTO  
TERRITORIALE INTERVENTO  
FASE DI ESERCIZIO**

COMMITTENTE  
**GREEN ENERGY SARDEGNA 2**  
S.r.l.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marianna Barattino  
Ing. Enrica Batzella  
Dott. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Marco Frau  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Andrea Omis  
Ing. Elisa Roych

Consulenze specialistiche:  
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)  
Agr. Dott. Mat. Niccolò Manis (Pedologia)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Agr. Dott. Mat. Fabio Schinu (Flora e vegetazione)  
Dott. ssa Ottaviana Soddu (Archeologia)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA:  
**1:10.000**

FRIME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022