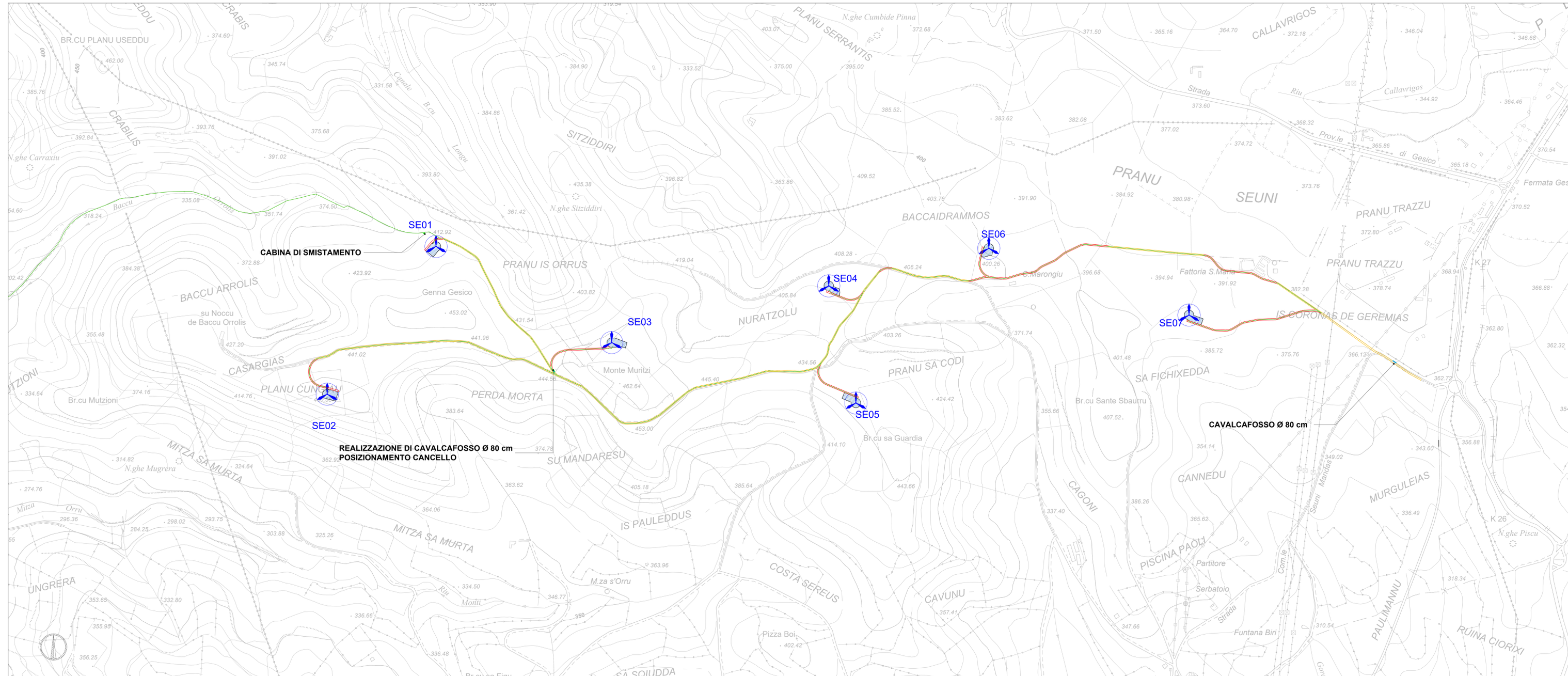


PIAZZOLE E VIABILITA' - PLANIMETRIA GENERALE - FASE DI ESERCIZIO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLE DI ESERCIZIO
	ADEGUAMENTI SU VIABILITÀ DI ESERCIZIO ESISTENTE
	NUOVA VIABILITÀ FINALE DI ESERCIZIO
	POSIZIONAMENTO CANCELLO
	CAVALCAFOSSO
	CAVIDOTTO 30KV

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
CITTÀ 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.10b**

**PIAZZOLE E VIABILITA' - PLANIMETRIA GENERALE - FASE DI ESERCIZIO**

**GRUPPO DI LAVORO**

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

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

**CONSULENZA SPECIALISTICA:**  
Dot. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)  
Dot. Geol. Nello Nanni (Petrologia)  
Dot. Andrea Cappelletti  
Dot. Carlo Mauro Piredda (Geologia e geotecnica)  
Ing. Antonio Dettori  
Dot. Neri Fabio Sghiri (Flora e vegetazione)  
Dot.ssa Ottavia Sotgiu (Archeologia)  
Ing. Andrea Orino  
Ing. Elias Roych

**SCALA:**  
1:5.000

**FIRME**

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