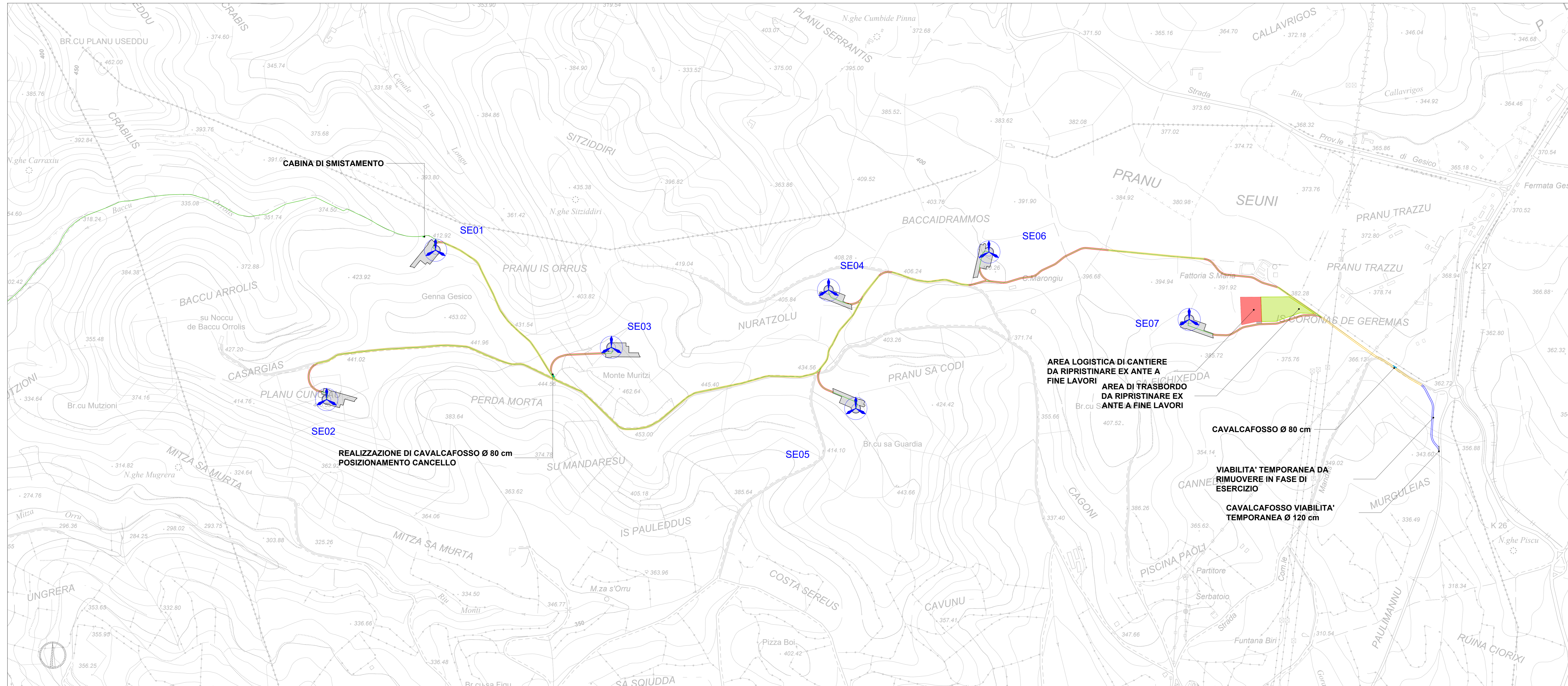


PIAZZOLE E VIABILITA' - PLANIMETRIA GENERALE - FASE DI CANTIERE



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	VIABILITA' DI CANTIERE DA ADEGUARE
	VIABILITA' DI CANTIERE DI NUOVA REALIZZAZIONE
	VIABILITA' TEMPORANEA DI CANTIERE
	POSIZIONAMENTO NUOVO CANCELLO
	CAVALCAFOSSO
	CAVIDOTTO 30 kV
	AREA LOGISTICA DI CANTIERE DA RIPRISTINARE EX ANTE A FINE LAVORI
	AREA DI TRASBORDO DA RIPRISTINARE EX ANTE A FINE LAVORI

**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.10a**

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

**GRUPPO DI LAVORO**

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

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

Consulenze specialistiche:  
Ing. Antonio Deboni (Acustica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)  
Ing. Giancarlo Barbaresco  
Dott. Mauro Merello (Petrologia)  
Dott. Andrea Capaci  
Ing. Giancarlo Corda  
Ing. Antonio Deboni  
Dott. Luca Ottaviano Soddu (Architettura)  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Andrea Orme  
Ing. Elisa Roych

SCALA: **1:5.000**

**FIRME**

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