

Foto PF 24

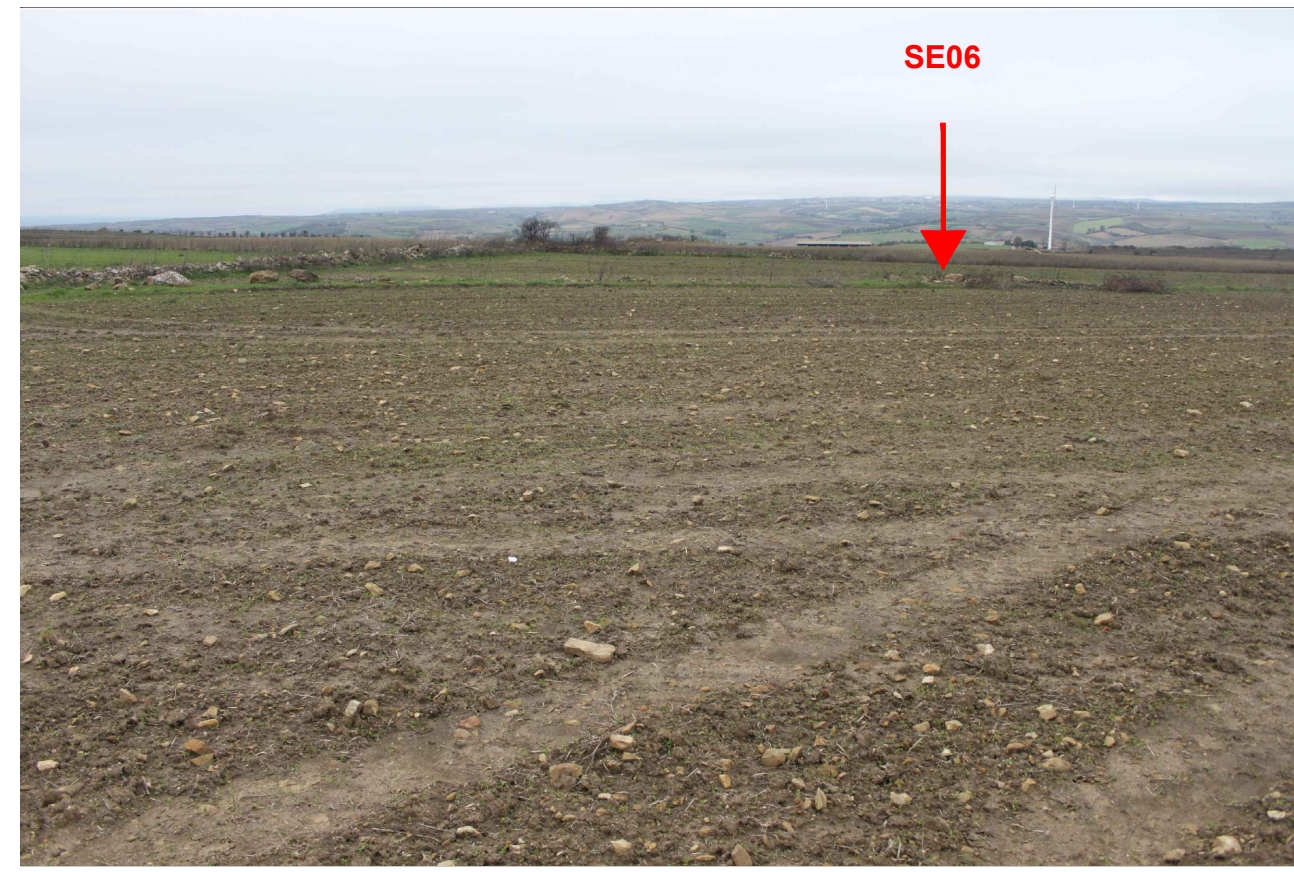


Foto PF 25



Foto PF 26



Foto PF 27



PLANIMETRIE VIABILITÀ IN PROGETTO CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA - SCALA 1:10.000

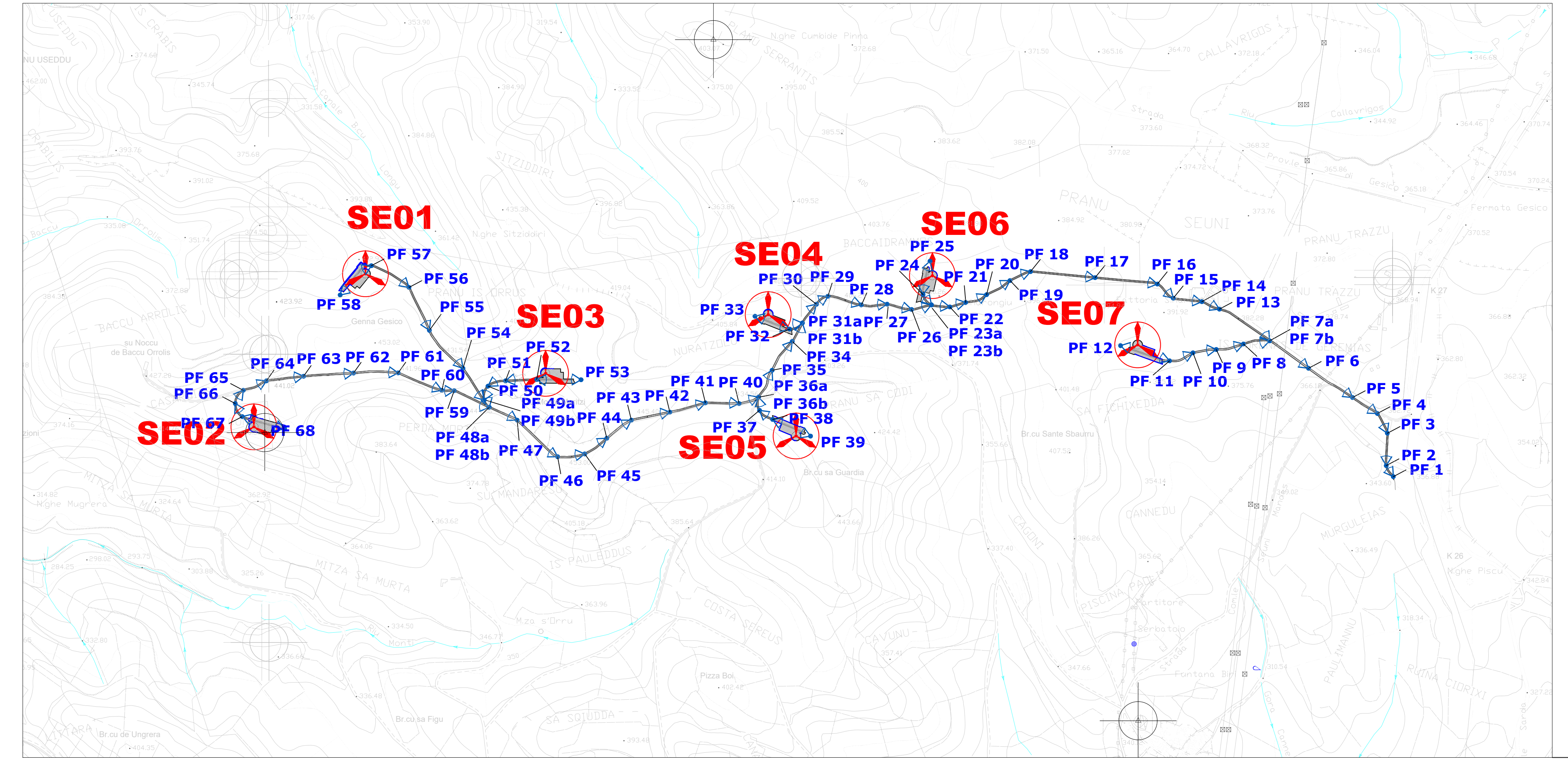


Foto PF 28



Foto PF 29



Foto PF 30



Foto PF 31a



Foto PF 31b



Foto PF 32



Foto PF 33



Foto PF 34



Foto PF 35



**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Piazzola di cantiere
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Punti di ripresa fotografica

Foto PF 36a



Foto PF 36b



Foto PF 37



Foto PF 38



Foto PF 39



Foto PF 40



Foto PF 41



Foto PF 42



Foto PF 43



Foto PF 44



Foto PF 45



Foto PF 46



**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-R.4b**

**PIAZZOLE, VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**

**GRUPPO DI LAVORO**

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2**  
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. Giuseppe Frongia  
S.r.l.  
Gruppo di progettazione:  
Ing. Andrea Deiana (Archeologia)  
Ing. Enrico Battaglia  
Dott. Andrea Caputo  
Ing. Gianfranco Costa  
Ing. Andrea Deiana  
Ing. Marco Fias  
Ing. Gianluca Mulas  
Ing. Andrea Orini  
Ing. Elena Piretti

Consulenze specialistiche:  
Dott. Cos. Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)  
Dott. Dott. Nat. Nicola Maria (Petrologia)  
Dott. Cos. Mauro Porporo (Geologia e geotecnica)  
Ag. Dott. Nat. Fabio Scirru (Flora e vegetazione)  
Dott.ssa Ottavia Sotgiu (Archeologia)  
Dott. Matteo Talli (Archeologia)

**FIRME**  
ING. GIUSEPPE FRONGIA  
DOTT. ING. GIUSEPPE FRONGIA

SCALA: **VARIE**

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