

Foto PF 47



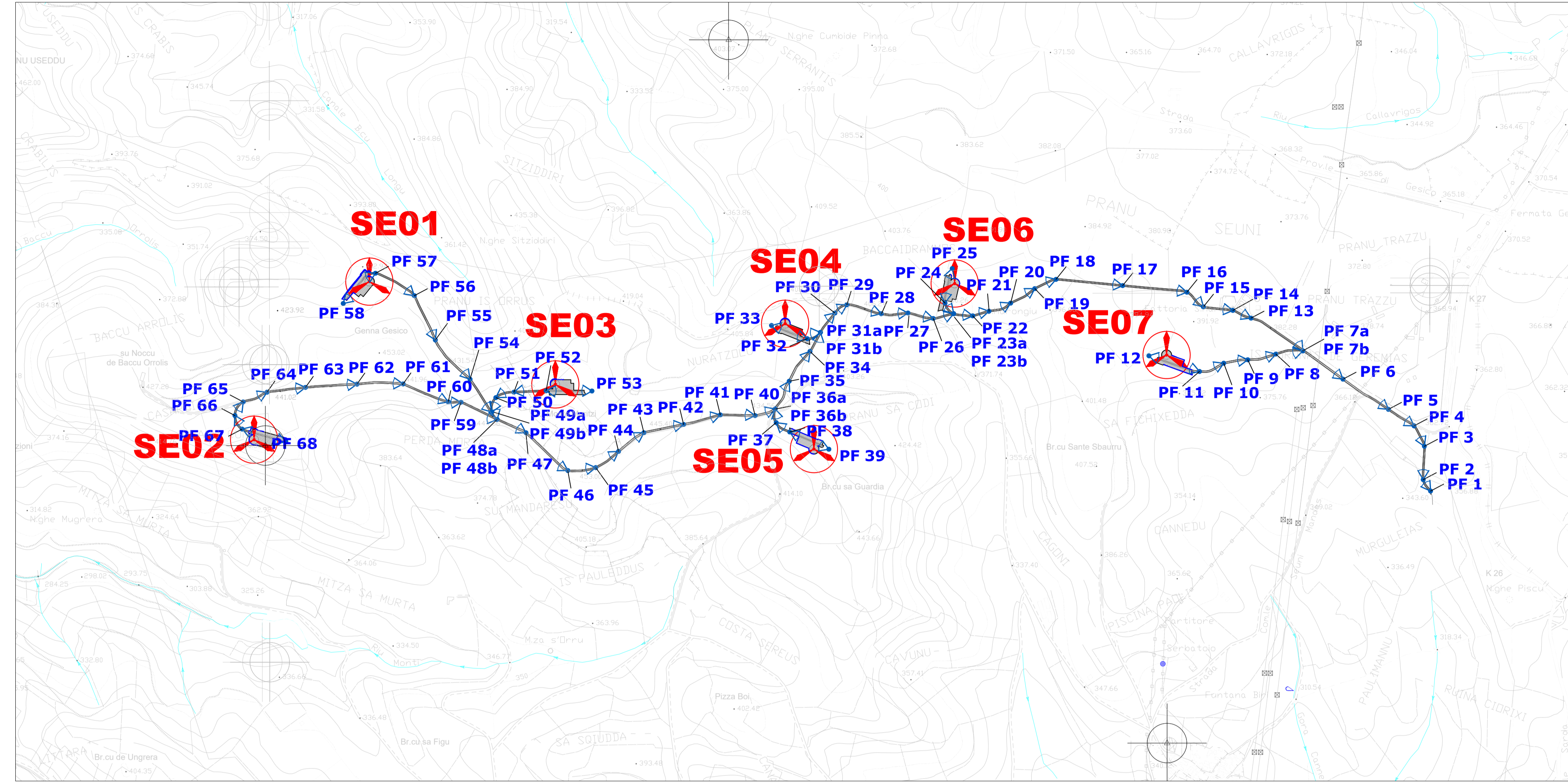
Foto PF 48a



Foto PF 48b



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



LEGENDA

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

Foto PF 49a



Foto PF 49b



Foto PF 50



Foto PF 51



Foto PF 52



Foto PF 53



Foto PF 54



Foto PF 55



Foto PF 56



Foto PF 57



Foto PF 58



Foto PF 59



Foto PF 60

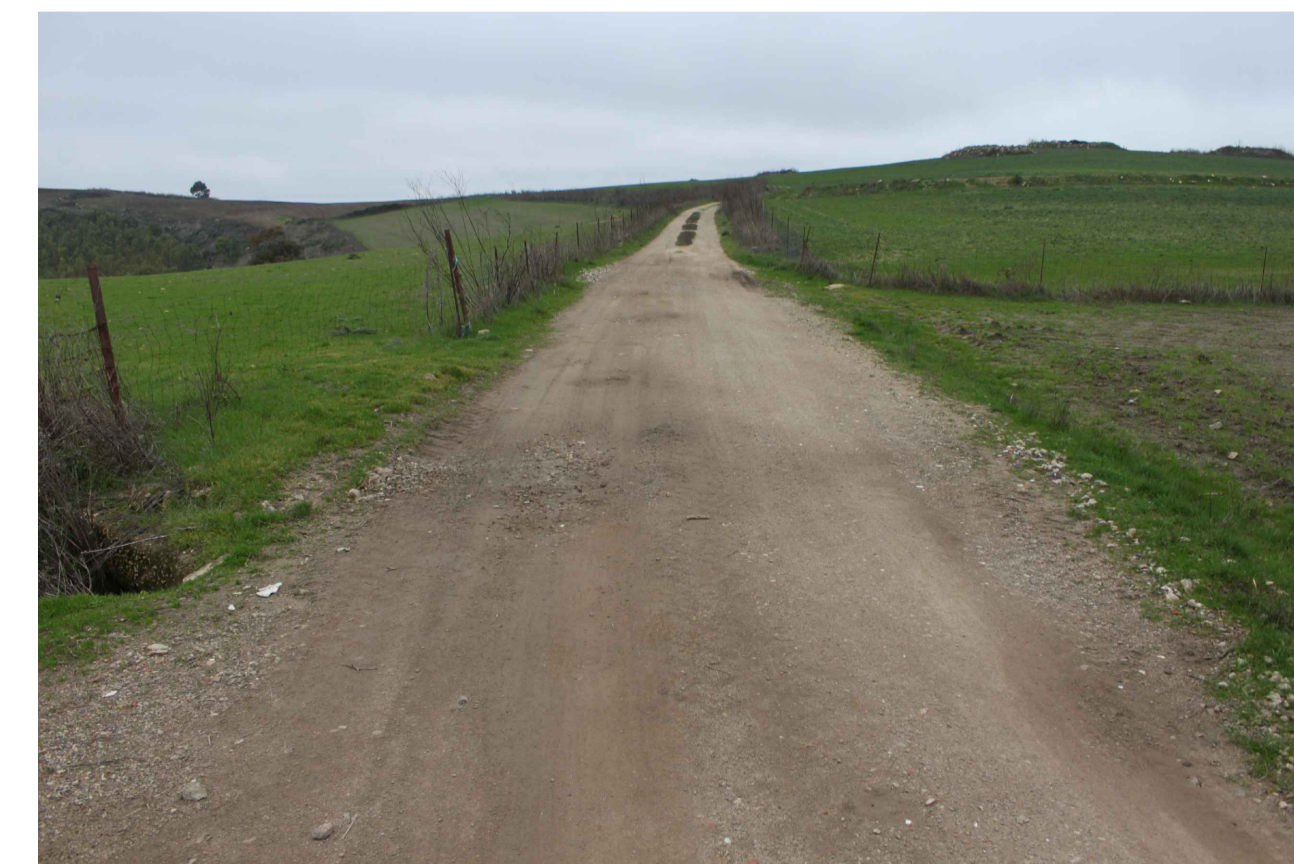


Foto PF 61



Foto PF 62



Foto PF 63



Foto PF 64



Foto PF 65



Foto PF 66



Foto PF 67



Foto PF 68



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.4c

PIAZZOLE, VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

GRUPPO DI LAVORO

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

Consulenza specialistica:
Ing. Antonio Di Stefano (Acustica)
Dott. Cos. Maria Francesca Lubino (Geologia e geotecnica)
Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Cos. Maria Teresa (Petrologia)
Ing. Andrea Caputo
Dott. Cos. Maria Teresa (Petrologia)
Ing. Gianfranco Costa
Dott. Cos. Maria Teresa (Petrologia e geotecnica)
Ing. Marco Fias
Dott. Cos. Maria Teresa (Petrologia e geotecnica)
Ing. Andrea Orini
Ing. Silvia Trovati

FIRME

ING. GIUSEPPE FRONGIA
N. 3493 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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