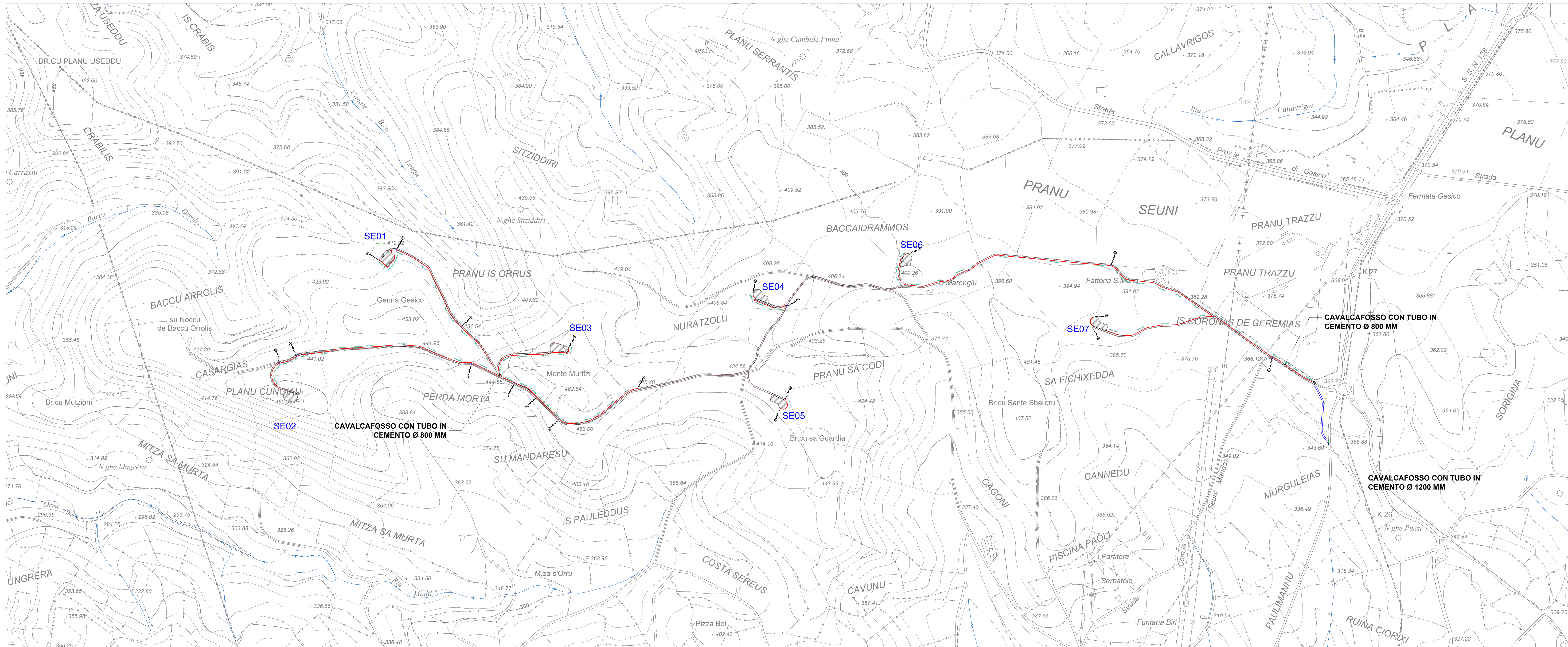


OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - Scala 1:5.000



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

OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI
PLANIMETRIA GENERALE

PA-Tav.25

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marianna Bacciaro
Ing. Enrico Battaglia
Dott. Maurizio Medda (Strada)
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Andrea Melis
Ing. Marco Fenu
Ing. Andrea Melis
Ing. Elisa Royati

Consulenze specialistiche:
Ing. Antonio Daddi (Acustica)
Dott. Cost. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nicola Maris (Pedologia)
Dott. Andrea Casarini
Dott. Carlo Mauro Pompi (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Natal. Fabio Salera (Flora e vegetazione)
Dott.ssa Stefania Sodda (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA:
1:5.000

FIRME

ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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