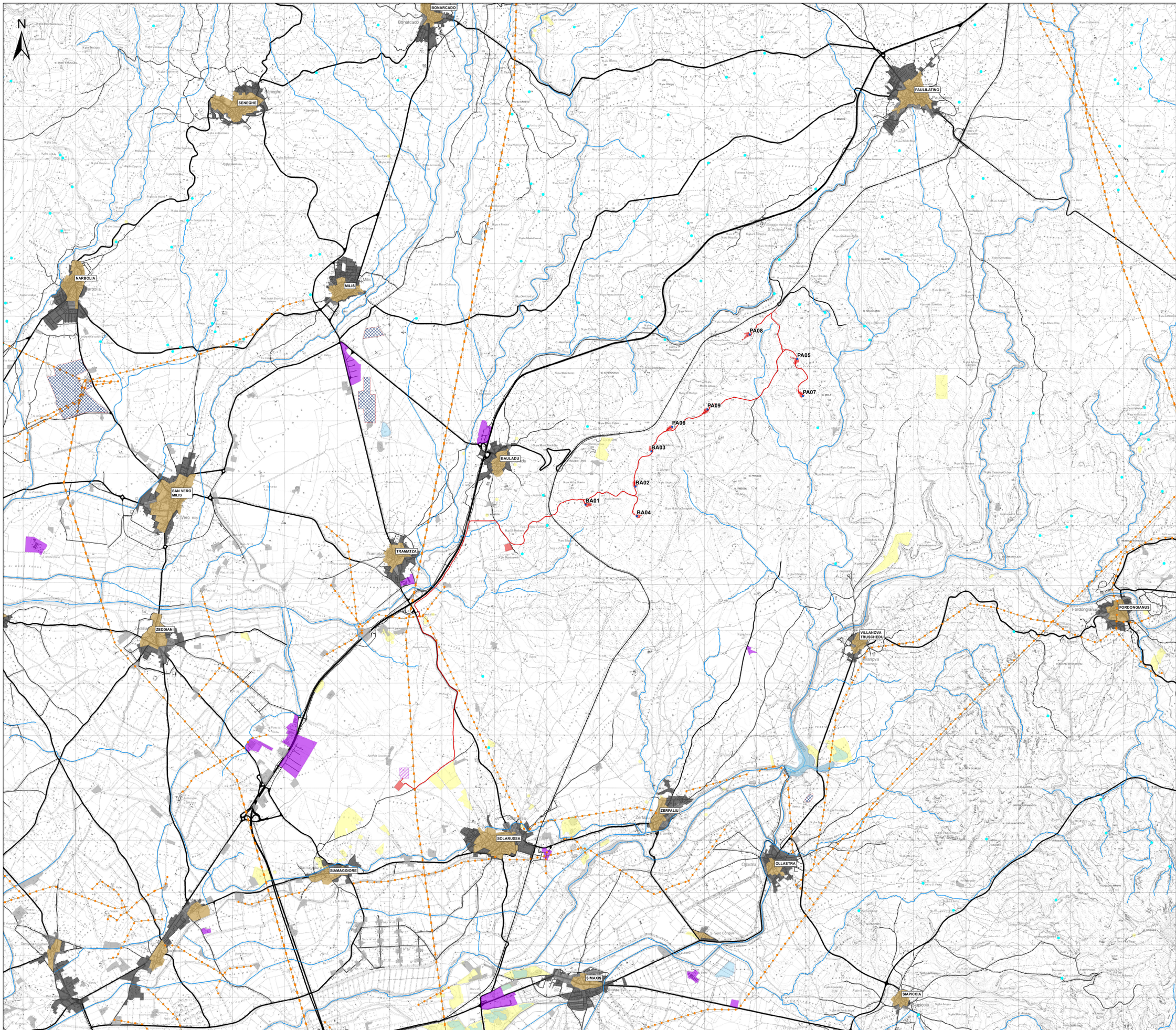
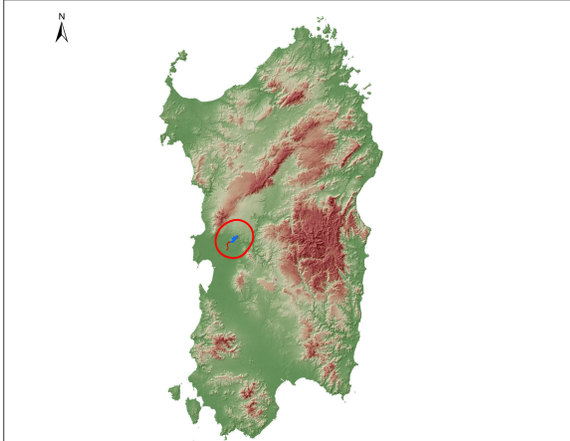


CARTA DELLE TESSITURE TERRITORIALI E DELLE INFRASTRUTTURE



- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Opere in Progetto
 - Opere in Progetto
 - Futura SE RTN 220kV
 - Punti centri Urbani centri prima formazione x NOMI
 - Aerogeneratori esistenti
 - Minieolico
 - Impianti fotovoltaici esistenti
 - Tracciato ferroviario
 - Elettrodotto
 - Affioramenti naturali
 - Corpi idrici
 - Elementi Idrici
- Territori modellati artificialmente**
- CENTRI ANTICA PRIMA FORMAZIONE
 - EDIFICATO URBANO DIFFUSO
 - ESPANSIONI FINO ANNI 50
 - ESPANSIONI RECENTI
 - NUCLEI CASE SPARSE
 - INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
 - Aree estrattive
- Infrastrutture viarie**
- strada urbana
 - strada locale
 - strada extraurbana secondaria
 - strada extraurbana principale



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta delle tessiture territoriali e delle infrastrutture		SR-BP-RAS-7 Cod. min. scala: 1:25000
Data: 25 Marzo 2024 14 Novembre 2022	Rev. 1 0	Descrizione: Integrazioni volontarie Emissione per procedura di VIA
Esig. IAT Contr. GF Appr. SR	Esig. IAT Contr. GF Appr. SR	
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Alessandro Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Paolo Frongia Ing. Andrea Frongia Ing. Marco Frongia Ing. Luca Frongia Ing. Elena Frongia	Contributi specialistici: Dott. Vincenzo Fenu (Cronistoria) Dott. Carlo Maria Frongia (Cronistoria) Dott. Nicola Frongia (Cronistoria)
II Committente: SOGRENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agrippa, 4 20148 Milano (MI)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia SOGRENIA RENEWABLES S.R.L.	
AD Formato:	File origine File di stampa	2022/05/01 Codice pratica