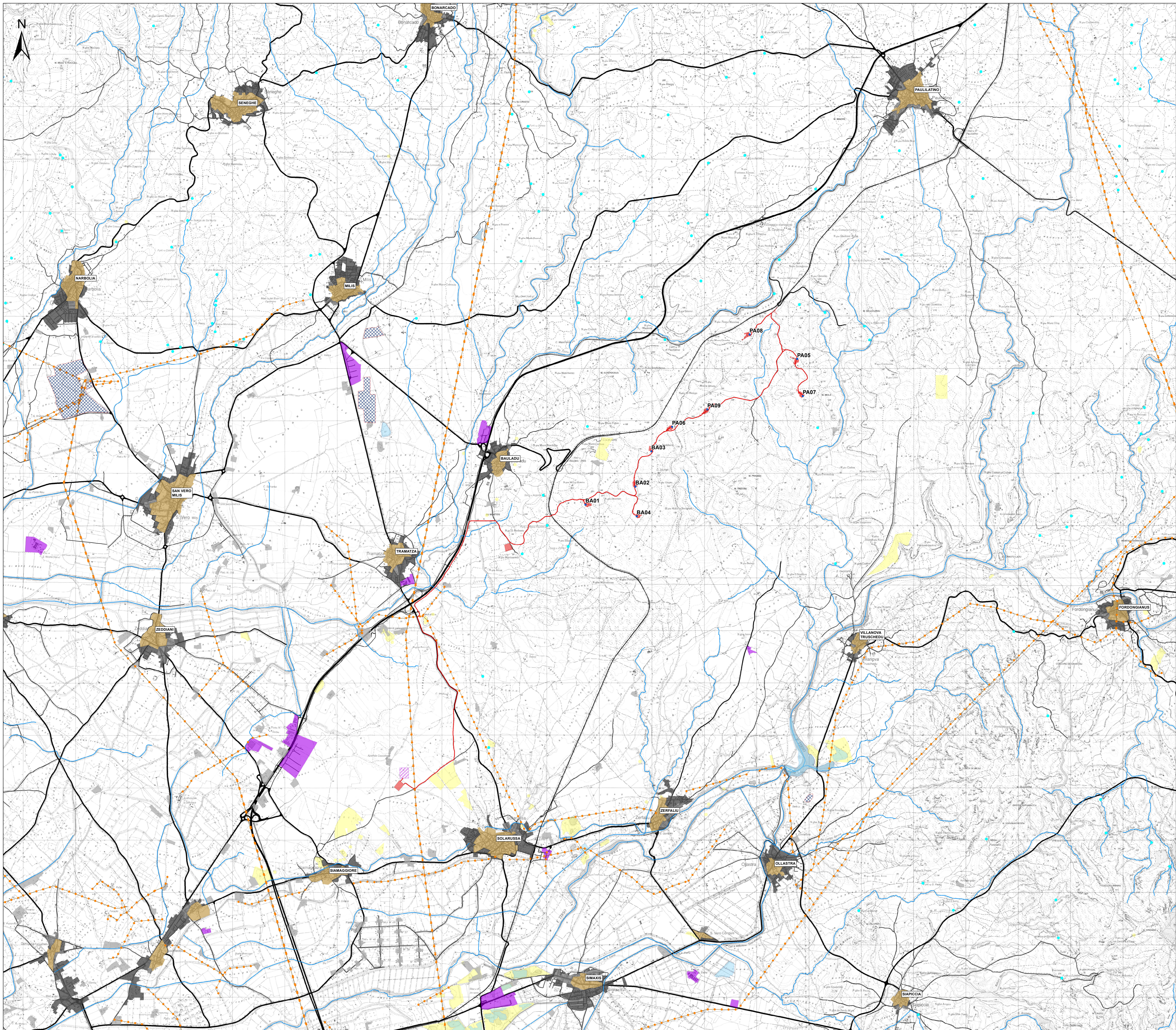


CARTA DELLE TESSITURE TERRITORIALI E DELLE INFRASTRUTTURE



Legenda

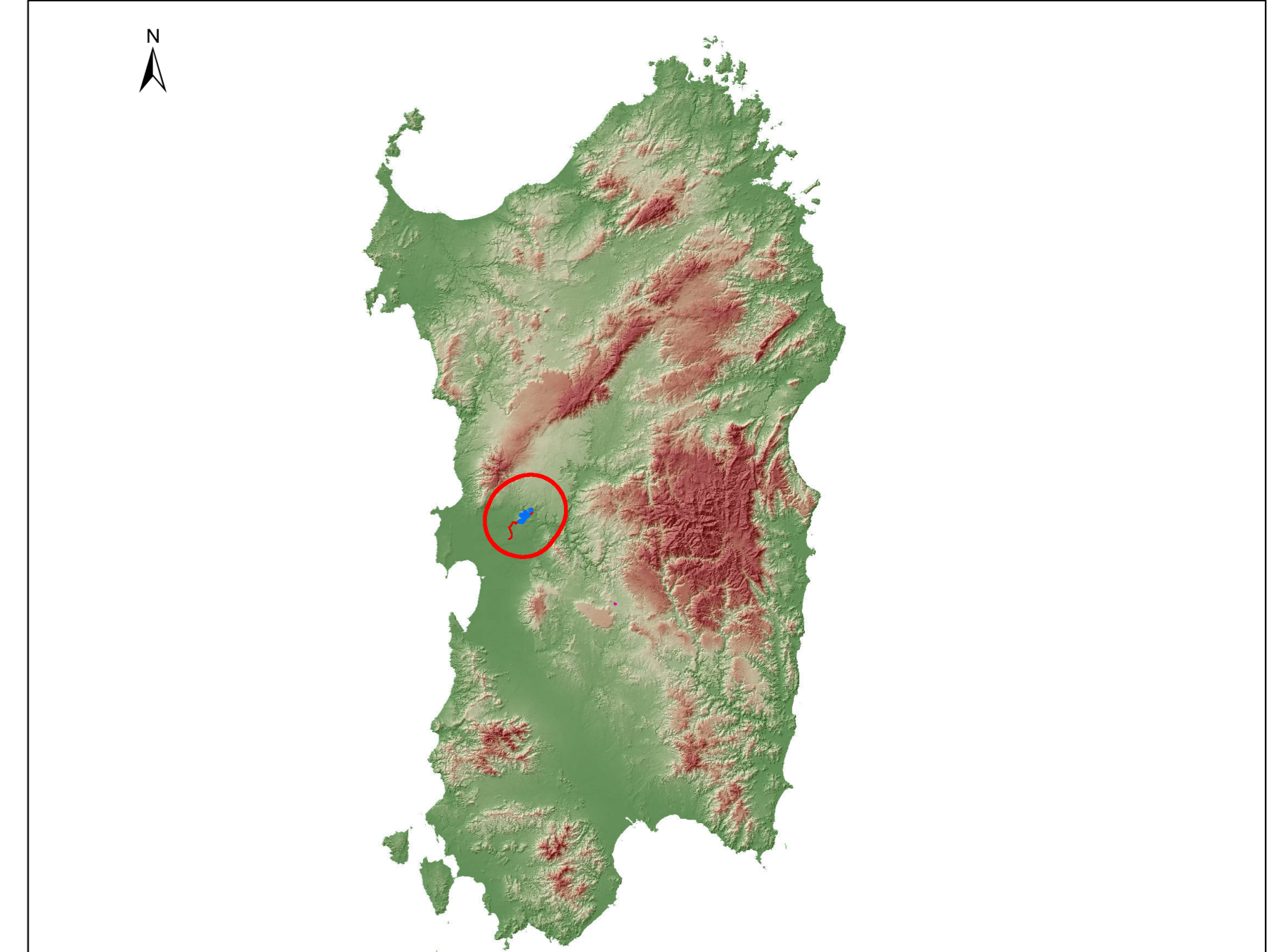
- Aerogeneratori di progetto
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN 220kV
- Punti_cetri Urbani_centri prima formazione x NOMI
- Aerogeneratori esistenti
- Minieolico
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Tracciato ferroviario
- Elettrodotto
- Affioramenti naturali
- Corpi idrici
- Elementi 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		SR-BP-RAS-7			
Carta delle tessiture territoriali e delle infrastrutture		Cod. min. scala 1:25000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori volontarie	IAT	GF	SR
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ingegnere e responsabile: Ing. Massimo Andreola Pian. Terr. Andrea Capua Ing. Gianfranco Corra Ing. Paolo Deppa Pian. Terr. Vincenzo Fias Ing. Gianfranco Fias Ing. Andrea Orca Pian. Terr. Roberto Iru Ing. Elia Ripoli</p> <p>Contributi specializzati: Dott. Vincenzo Fenu (Cronotopografia) Dott. Carlo Maria Francesco (Clima e vento) Dott. Ing. Nicola Maria (Geologia) Dott. Ing. Francesco Marco (Idrologia) Dott. Ing. Massimo Andreola (Rischio) Dott. Ing. Andrea Orca (Acustica) Dott. Matteo Tani (Archeologia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;">ORDINE INGEGNERI PAULLEVA-CAGLIARI (n. 343) Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>II Committente:</p> <p style="text-align: center;">SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Agrippa, 4 20148 Milano (MI)</p> <p style="text-align: right;">sorgentia RENEWABLES</p>
--	---

AD	www.consultenzaproyecti.it	File originale	File di stampa	2022/05/01	Codice pratica
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede sociale - Via Michele Gioia s.n.c. 25 CADIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 698291 Energia, attività tipiche e attività di studio e progettazione consentite nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Annullamento di questo documento da stampa senza permesso di stampa. In tutto il campo di stampa è presente il copyright e il marchio di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.					