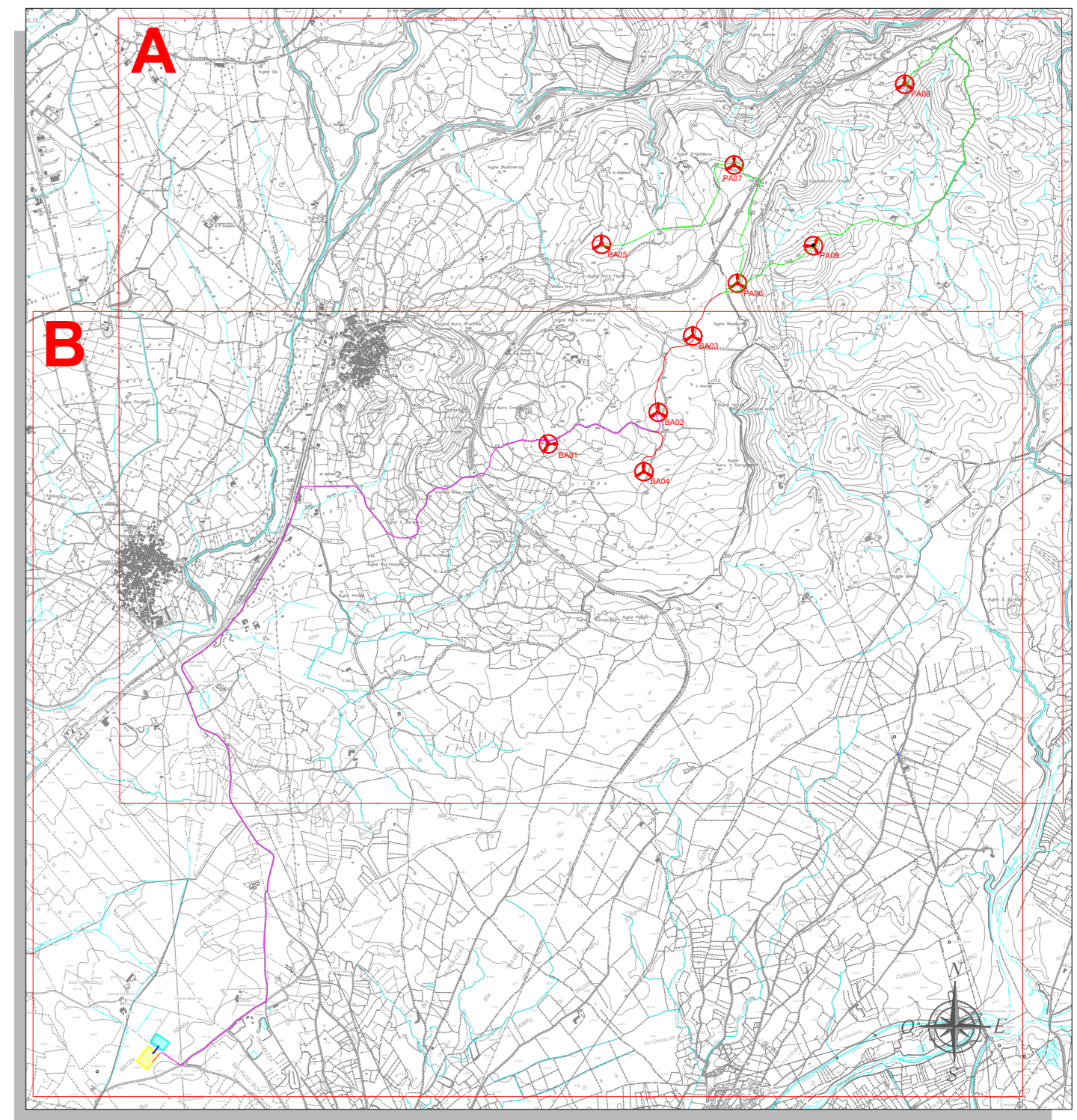


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	CAVIDOTTO interrato sezione tipo "A"
	CAVIDOTTO interrato sezione tipo "B"
	CAVIDOTTO interrato sezione tipo "C"
	Corsi d'acqua

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:50.000



- NOTE**
- 1) I cavi MT di distribuzione e la connessione tra i nuovi aerogeneratori e la SSE di trasformazione saranno del tipo ARE4H1RX per tensioni di esercizio 18/30 kV con posa direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17. La profondità media di interramento (letto di posa) sarà di 1-1,2 metri sotto il suolo. Saranno previsti opportuni nastri di segnalazione. Nello stesso scavo, potrà essere posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati.
  - 2) Il sistema di trasmissione dati sarà costituito da un cavo con fibre ottiche entro tritubo PN6 Ø80.
  - 3) L'impianto di terra della stazione esistente sarà collegato al dispersore in corda nuda di rame di sezione 70 mm².
  - 4) Per eventuali incroci e parallelismi con altri servizi (cavi di telecomunicazione, tubazioni, etc), saranno rispettate le distanze previste dalle norme, tenendo conto delle prescrizioni che saranno dettate dagli Enti proprietari delle opere interessate e in accordo a quanto previsto dalla Norma CEI 11-17.
  - 5) Tutti i tracciati sono stati studiati in modo da massimizzare il percorso della viabilità esistente o in progetto, minimizzando in tal modo le interferenze con aree non oggetto di manomissione antropica.

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI**  
**BAULADU E PAULILATINO**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW**  
**COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Oggetto: <b>PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI IDRICI</b> Stato: _____		SR-BP-TE4a Cod. area: _____ Data: _____			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR
<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frangia		<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frangia			
<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frangia Ing. Massimo Santoni Ing. Enrico Ballela Ing. Andrea Casare Ing. Gianfranco Costa Ing. Gianluca Sella Ing. Silvia Ripoli		<b>Contributi specialistici:</b> Dott. Antonio Deffini (Geotecnica) Dott. Vittorio Fenu (Idrogeologia) Dott. Carlo Maria Franceschi (Sistemi di protezione) Dott. Giancarlo Mura (Sistemi di protezione) Dott. Massimo Mura (Sistemi di protezione) Dott. Massimo Mura (Sistemi di protezione) Dott. Massimo Mura (Sistemi di protezione)			
<b>Il Committente:</b> SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Agardi, 4 20148 Milano (MI)		IAT CONSULENZA E PROGETTI Via Agardi, 4 20148 Milano (MI)			