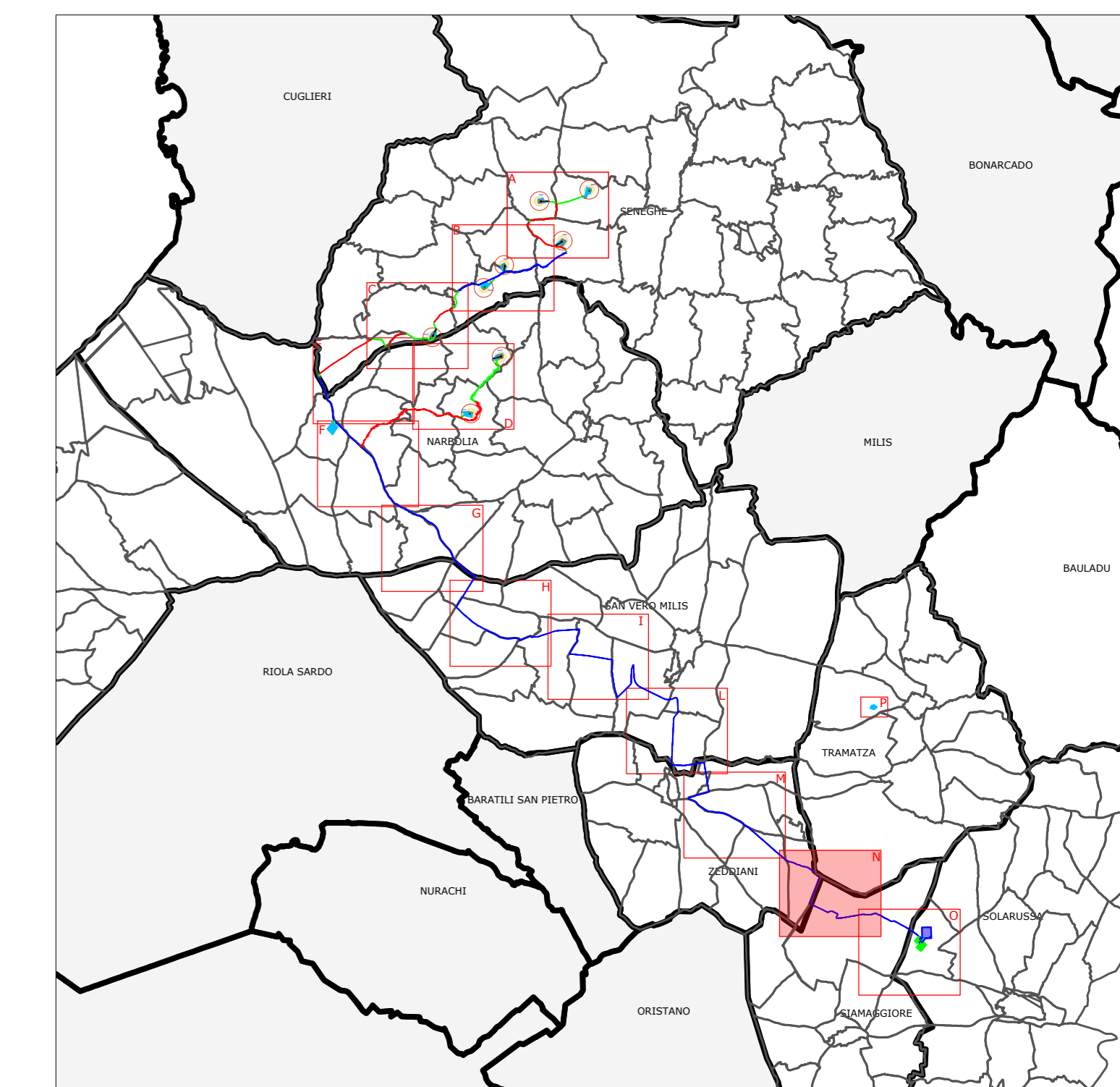


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
	Limiti di Tanca DGR 59/90 2020 All.5 D=170
	Diritto di superficie (Piazzola, SSE utente e strade di nuova realizzazione)
	Servizi di cavidotto (Buffer 12 m complessivo)
	Servizi di passaggio e cavidotto (strada esistente da adeguare)
	Servizi di area spazzata
	Occupazione temporanea (Piazzola di cantiere, area di cantiere, trasbordo, manovra gru e slarghi)

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
SENEGHE E NARBOLIA  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-RC18-1/n
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esseg.	Cont.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integrations Volontarie		EB	GF
Luglio 2023	0	Emissione per procedura di AU		EB	GF

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Massimo Simeone  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Andrea Capaci  
Ing. Stefano Sanna  
Ing. Carlo Basso  
Ing. Paolo Manu  
Ing. Andrea Curre  
Ing. Andrea Pilo  
Ing. Silvia Pilo  
Ing. Marco Usai

**Contributi specializzati:**  
Ing. Antonio Delella (accordi)  
Ing. Gianfrancesco Sanna (spesari)  
Ing. Nicola Fenu (spesari)  
Ing. Nicola Fenu (spesari)  
Ing. Nicola Fenu (spesari)  
Ing. Nicola Fenu (spesari)  
Ing. Nicola Fenu (spesari)  
Ing. Nicola Fenu (spesari)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Comitato di Progetto:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.  
Via Argenti, 4  
20148 Milano (MI)

**Logo: IAT CONSULENZA E PROGETTI**

**Logo: SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**