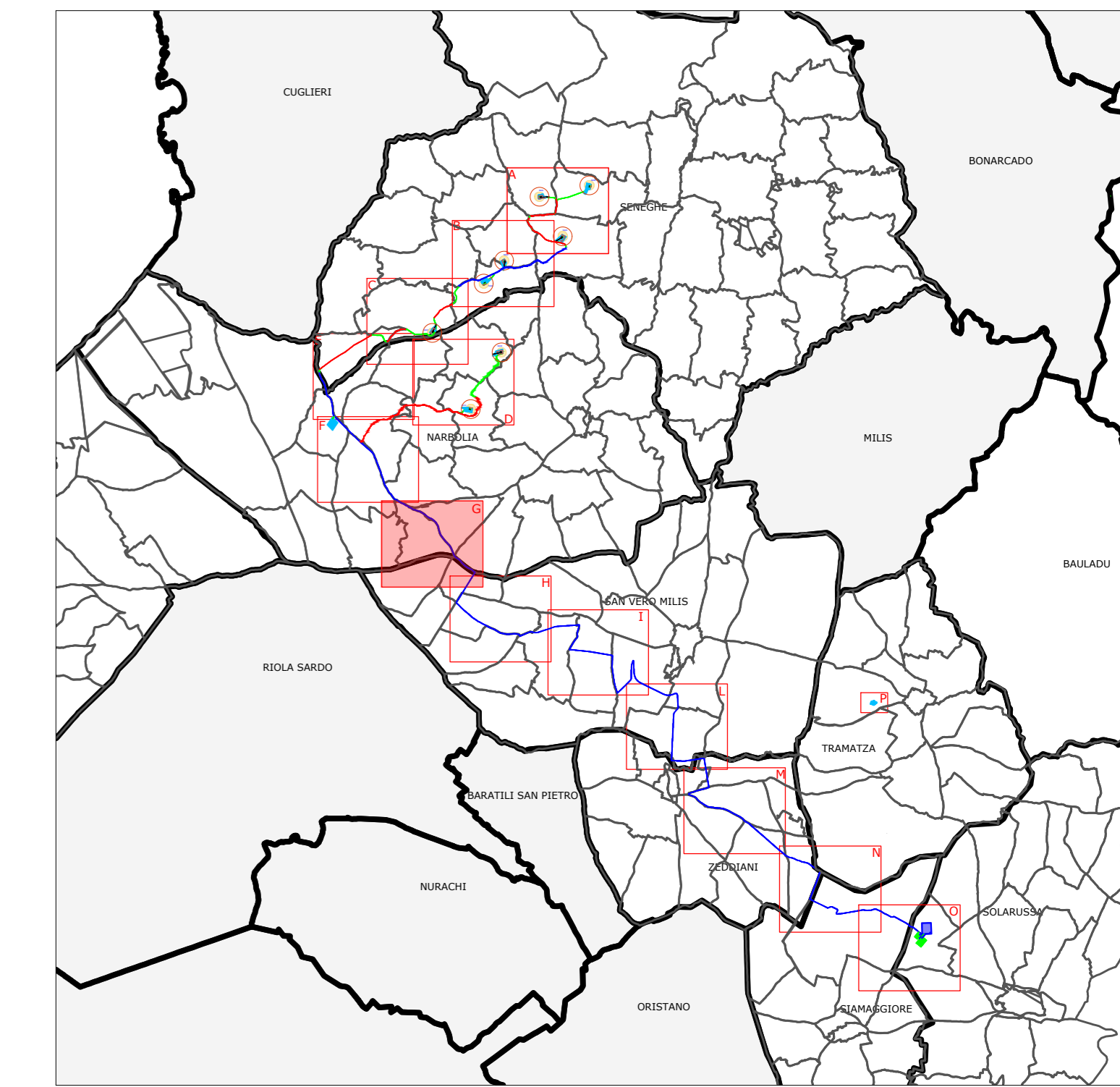




LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Fogli catastali
—	Limiti comunali amministrativi
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
○	Limiti di Tanca DGR 59/90 2020 All.5 D=170
■	Diritto di superficie (Piazzola, SSE utente e strade di nuova realizzazione)
■	Servitù di cavidotto (Buffer 12 m complessivo)
■	Servitù di passaggio e cavidotto (strada esistente da adeguare)
■	Servitù 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 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		SR-NS-RC18-1g Col. cat. SR Scala: 1:2.000
Data: 29 Aprile 2024 Rev. 1 Descrizione: Integrazioni Volontarie Emisore per procedura di AU	Esig. EB Cont. GF Appr. SR	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Antonio Debono (coordinatore) Ing. Marco Biondini Ing. Paolo Caputo Ing. Carlo Cossu Ing. Paolo Debono Ing. Andrea Debono Ing. Paolo Debono Ing. Marco Debono Ing. Paolo Debono Ing. Marco Debono
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Contributi specializzati: Ing. Antonio Debono (coordinatore) Ing. Marco Biondini Ing. Paolo Caputo Ing. Carlo Cossu Ing. Paolo Debono Ing. Andrea Debono Ing. Paolo Debono Ing. Marco Debono Ing. Paolo Debono Ing. Marco Debono	SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Argenti, 4 20148 Milano (MI)	SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Argenti, 4 20148 Milano (MI)