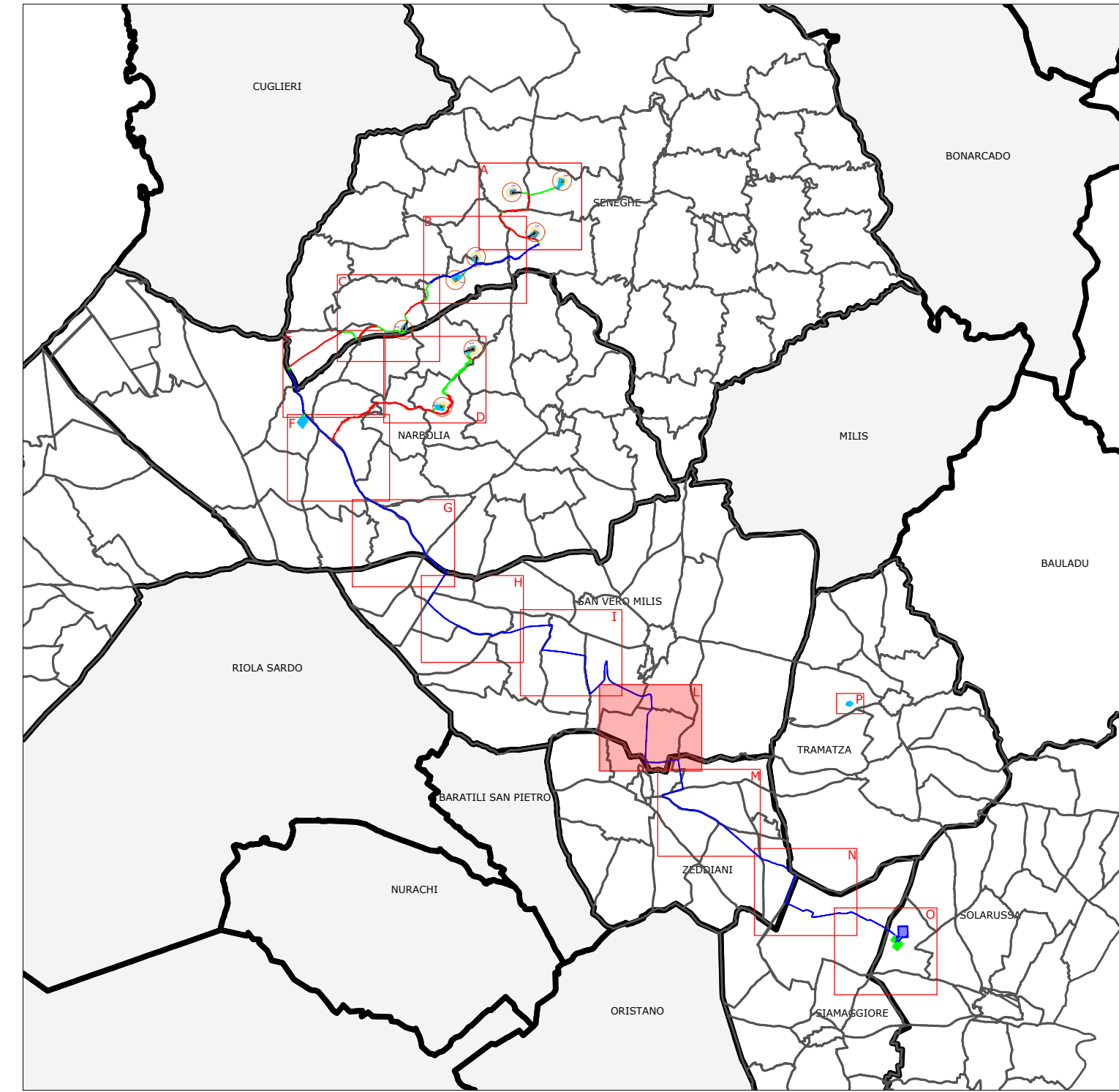




LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Fogli catastali
—	Limiti comunali amministrativi
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
○	Limiti di Tanca DGR 59/90/2020 All.5 D=170
■	Diritto di superficie (Piazzola, SSE utente e strade di nuova realizzazione)
■	Servitù di cavidotto (Buffer 12 m 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  
SENGHE E NARBOLIA  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-RC18-11
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		Scala: 1:2.000

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

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Biondini Ing. Paolo Capaci Ing. Cristiano Costa Ing. Paolo Demagis Ing. Gianluigi Fias Ing. Federico Maru Ing. Andrea Orru Ing. Silvia Pirella Ing. Marco Usai</p>	<p>Contributi specializzati: Ing. Antonio Debono (accordi) Dott. Gianluigi Debono (accordi) Dott. Massimo Debono (accordi) Dott. Massimo Debono (accordi) Dott. Massimo Debono (accordi) Dott. Massimo Debono (accordi) Dott. Massimo Debono (accordi) Dott. Massimo Debono (accordi) Dott. Massimo Debono (accordi) Dott. Massimo Debono (accordi)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Comitato di Progetto: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	---	--

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI S.R.L.</p> <p>Via Argenti, 4 00148 Roma (RM)</p>	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</p> <p>Via Argenti, 4 20148 Milano (MI)</p>
---	---