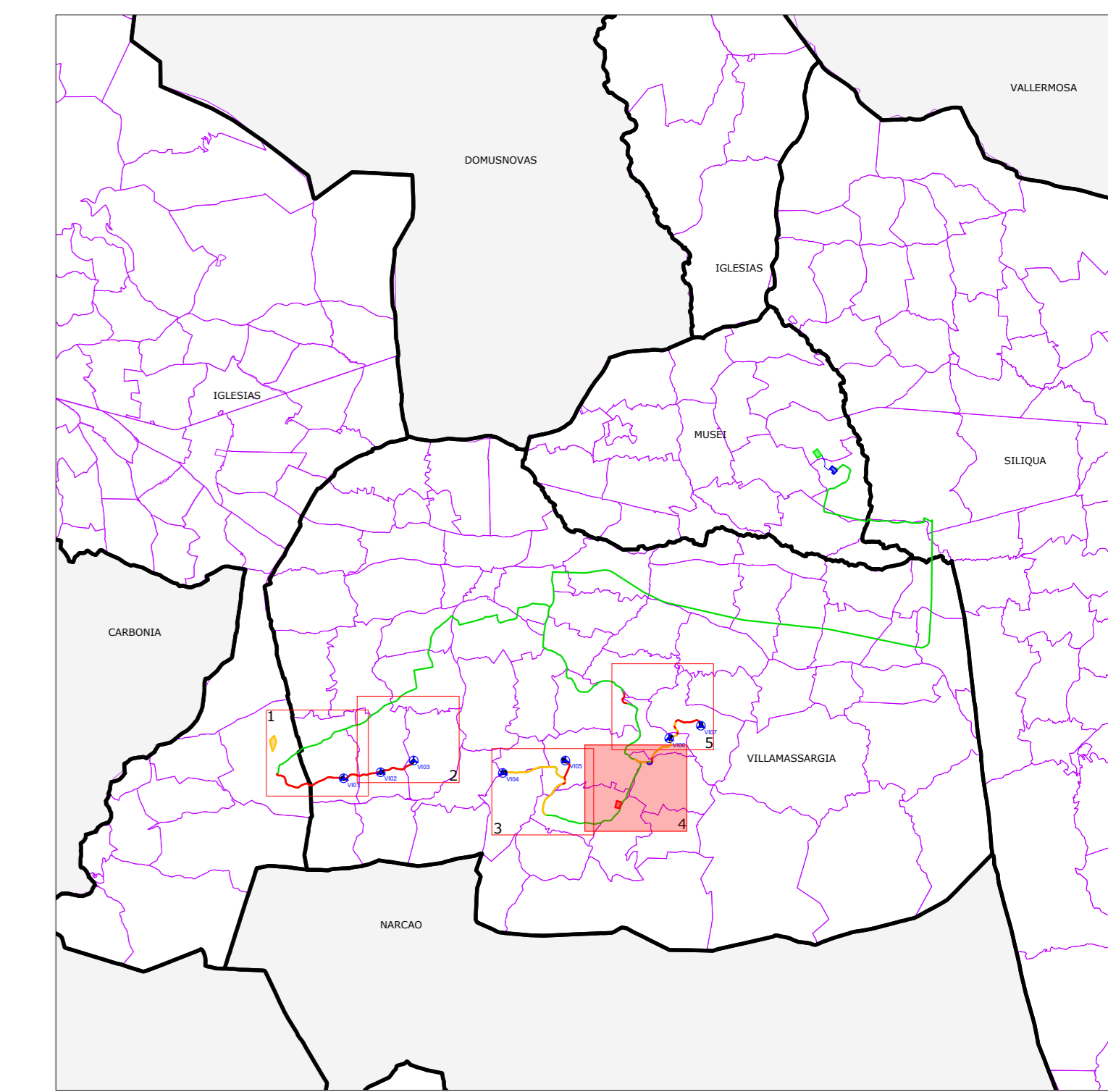


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
XX	Particella catastale
	Limiti comunali amministrativi
	Fogli catastali
	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità da adeguare
	Viabilità temporanea da ripristinare a fine lavori

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC4d
ESTRATTO MAPPA CATASTALE		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esag.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA		MU	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 (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Sestini Ing. Erica Sestini Ing. Gianluigi Corallo Ing. Paolo Orlandini Ing. Carolina Milesi Ing. Andrea Cini Ing. Elena Ripoli Ing. Marco Ubbi</p> <p>Contributi specialistici: C.A.P. (C.A.P. Contrattuali) Ing. Antonio Dessì (accoppiatore) Dott. Gian Francesco Lottici (ingegnere) Dott. Nat. Francesco Maras (P.I.A.C.) Dott. Massimo Meola (Fisica) Dott. Nat. Andrea Sestini (Acustica) Dott. Matteo Tani (Polo Energetico)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>COORDINATORE GENERALE PIU' P.I.A.C. CAGLIARI Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	---

<p>Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Argenti, 4 20148 Milano (MI)</p>	<p>iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>
--	--

COMUNE DI VILLAMASSARGIA