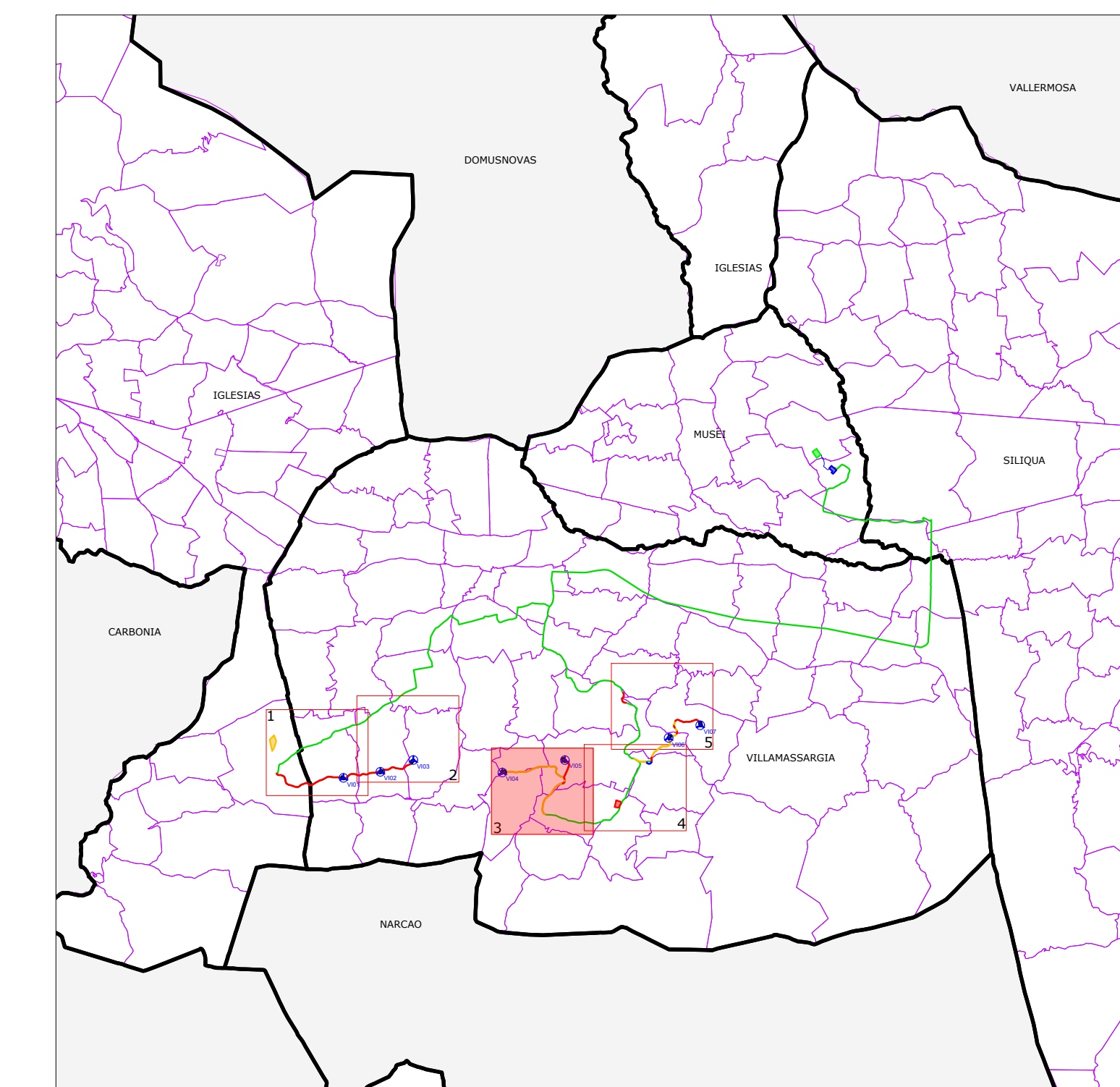


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Particella catastale
	Limiti comunali amministrativi
	Fogli catastali
	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità da adeguare
	Viabilità temporanea da ripristinare a fine lavori

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
COMPENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO	SR-VI-TC4c
Estratto Mappa Catastale	Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esseg.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA		MU	GF SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frontiga

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frontiga (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Sotgiu
Ing. Enrico Biondi
Ing. Gianluigi Corallo
Ing. Paolo Cossu
Ing. Andrea Curreli
Ing. Elisabetta Pao
Ing. Elena Ripoli
Ing. Marco Udeni

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Giancarlo Biondi
Dott. Ing. Antonio Dessì (accoppiatore)
Dott. Ing. Antonio Francesco Lorusso (ingegnere)
Dott. Ing. Nicola Maria (geodeta)
Dott. Ing. Francesco Maria (PVA)
Dott. Maurizio Meola (Furari)
Dott. Ing. Anna Maria (Architetto)
Dott. Matteo (topografo)

Il Committente:
Dott. Ing. Giuseppe Frontiga

IAT CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusà n.c. 21 C.A.P. 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 05897

COMUNE DI VILLAMASSARGIA