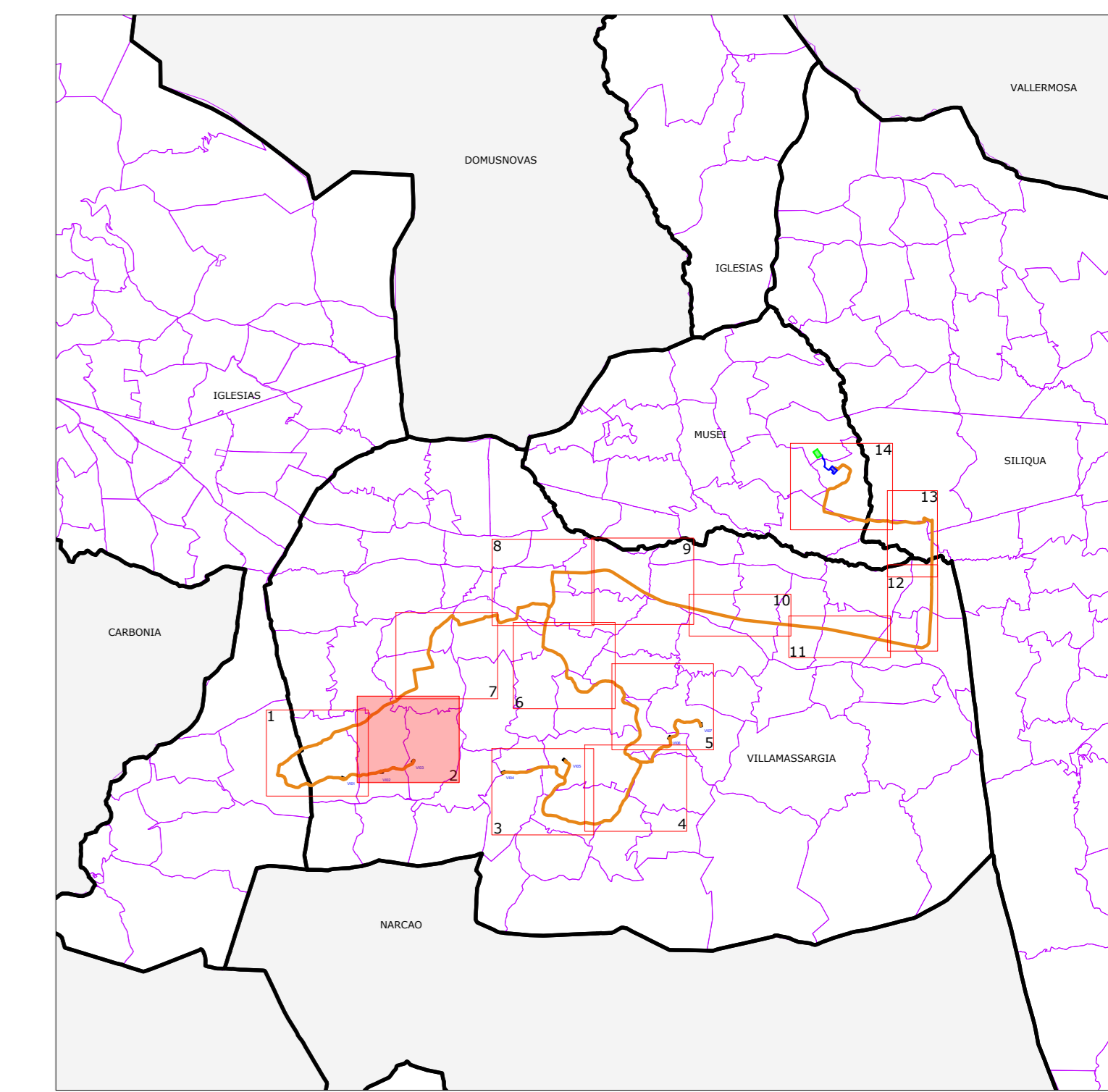


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

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-TE2b
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esag.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA		EB	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 Baccaro Ing. Erica Battaglia Pier. Ter. Andrea Cappai Ing. Gianluca Corbu Ing. Paolo Deidda Ing. Carlotta Milesi Ing. Andrea Ortu Pier. Ter. Eleonora Po Ing. Elena Righi Ing. Marco Udeni</p> <p>Contributi specialistici: C.A. Pini (Catastrali) Ing. Antonio Dessì (accata) Dott. Gian. Andrea Pirelli (Lavoro spoglio) Ing. Paolo Natta (prospetto) Dott. Pier. Francesco Maraschi (PRA) Dott. Maurizio Meola (Fisica) Dott. Gian. Andrea Pirelli (PRA) Dott. Walter Tani (topografia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>COORDINATORE GENERALE PIU' PRA - CAGLIARI Ing. Paolo Natta Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	--

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

COMUNE DI VILLAMASSARGIA