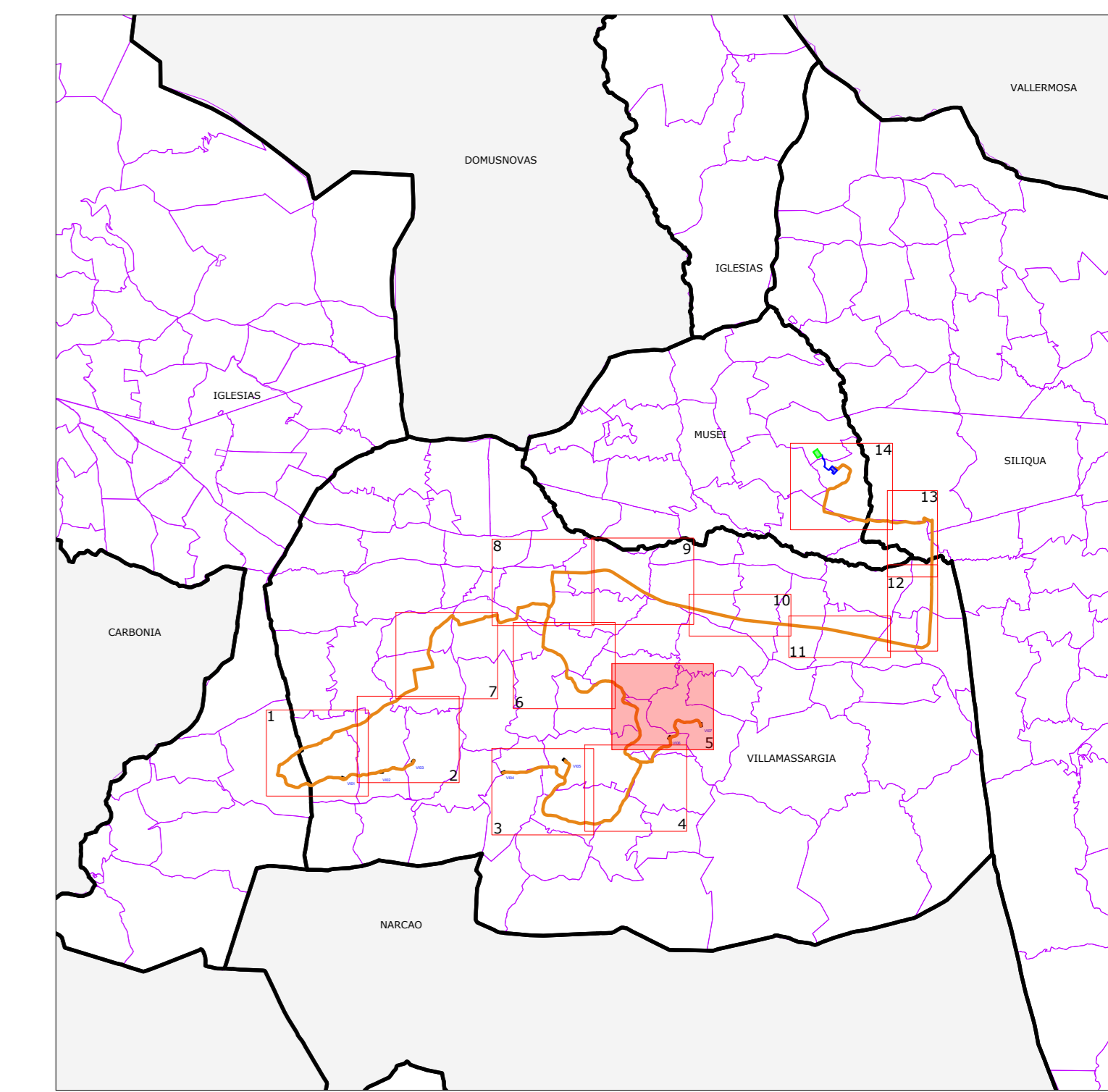


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

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  
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

V107

V106

COMUNE DI VILLAMASSARGIA

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TE2e
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Scala: 1:2.000
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA
<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frontig</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frontig (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Bacciarini Ing. Erica Biondi Pier. Ter. Andrea Cappai Ing. Gianluigi Corallo Dott. Massimo Deiana Ing. Carlotta Milesi Ing. Andrea Orlandi Pier. Ter. Eleonora Piu Ing. Elena Ripoli Ing. Marco Udeni</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Dott. Ing. Giancarlo Biondi Ing. Antonio Deidda (accoppiatore) Dott. Ing. Francesco Maria Fenu Dott. Ing. Nicola Maria Gennaro Dott. Massimo Mada (Furari) Dott. Ing. Anna Maria Montanari Dott. Walter Tani (geotecnico)</p>		<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frontig</p> <p><b>PROGETTAZIONE E INGENNERIA PROGETTA CAGLIARI</b> Via S. Saba 10 Dott. Ing. Giuseppe Frontig</p>
<p><b>II Committente:</b></p> <p><b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>		<p><b>www.iatprogetti.it</b></p> <p><b>www.sorgeniarenewables.it</b></p>