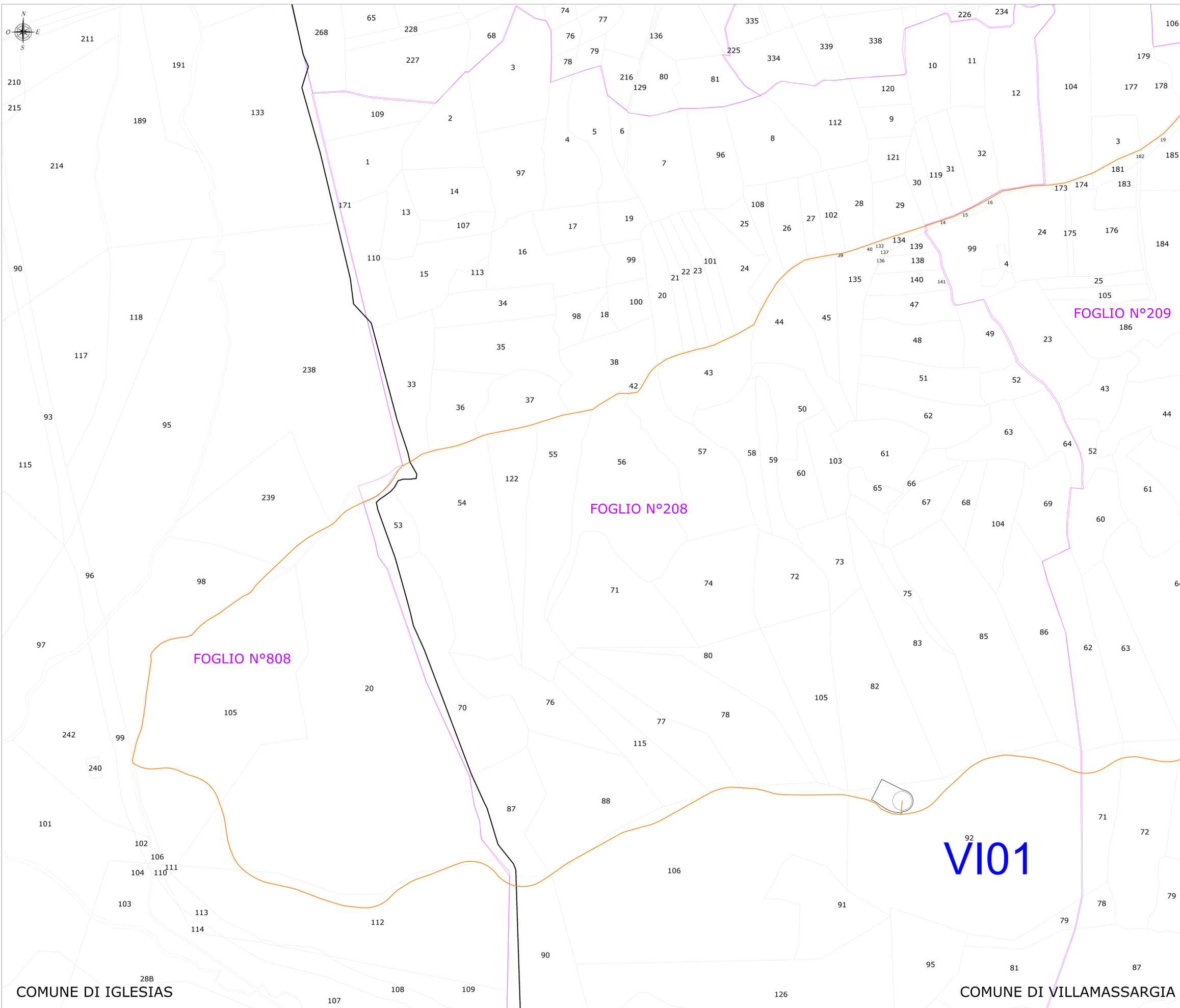
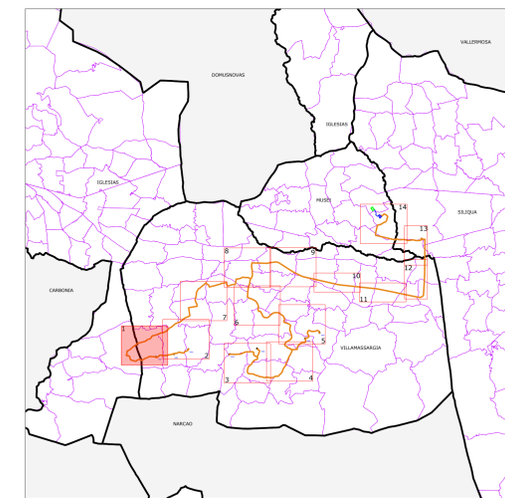


PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



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
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TE2a
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esag.	Cont.	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 Biondi Ing. Gianluigi Corallo Ing. Paolo Deidda Ing. Andrea Di Stefano Ing. Antonio Di Stefano Ing. Maria Elena Ing. Marco Uboldi</p> <p>Contributi specialistici: Dott. Ing. Paolo Deidda Dott. Ing. Antonio Di Stefano Dott. Ing. Nicola Maria (geologia) Dott. Ing. Francesco Maria (PVA) Dott. Maurizio Meola (Furari) Dott. Ing. Marco Baccaro (Acustica) Dott. Matteo (siciliana) Dott. Matteo (siciliana)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>COORDINATORE GENERALE PROGETTAZIONE CAGLIARI Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	---

<p>II Committente:</p> <p>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>
--

28B
COMUNE DI IGLESIAS

COMUNE DI VILLAMASSARGIA