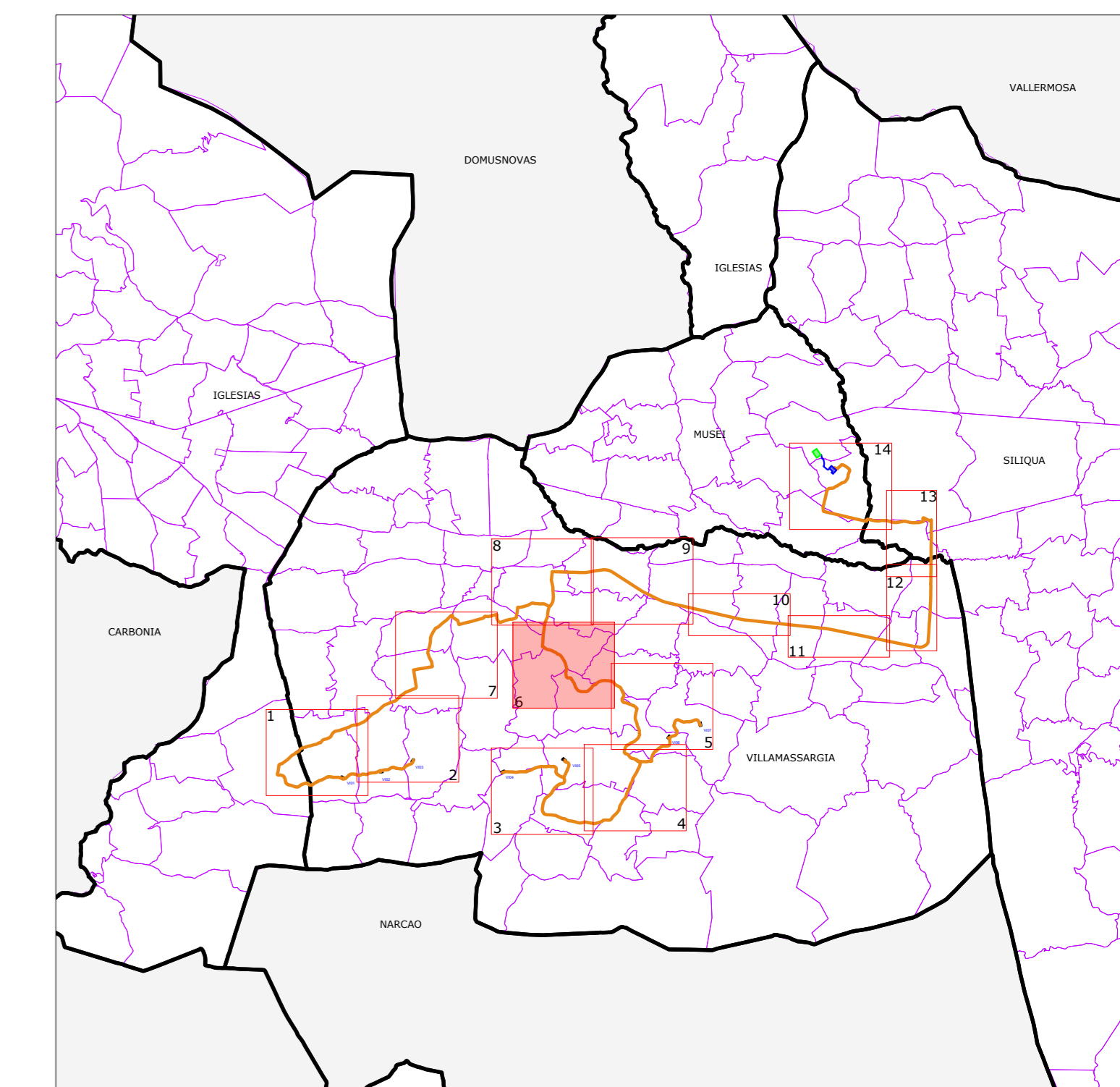


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

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-TE2f
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Scale: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esag.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Baccaro
Ing. Erica Biondi
Ing. Gianluigi Corallo
Ing. Paolo Deidda
Ing. Carlotta Milesi
Ing. Andrea Orsi
Ing. Marco Udeni

Contributi specialistici:
C.A. Pini (Catastrali)
Ing. Antonio Dessì (accata)
Dott. Gianluigi Frongia (Lavoro spoglio)
Ing. Paolo Deidda (geologia)
Dott. Massimo Meola (Fisica)
Dott. Massimo Meola (Acustica)
Dott. Walter Tani (Idrologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

COORDINATORE GENERALE
PIU' P.E.C. CAGLIARI
No. 3440 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

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

20230307

COMUNE DI VILLAMASSARGIA