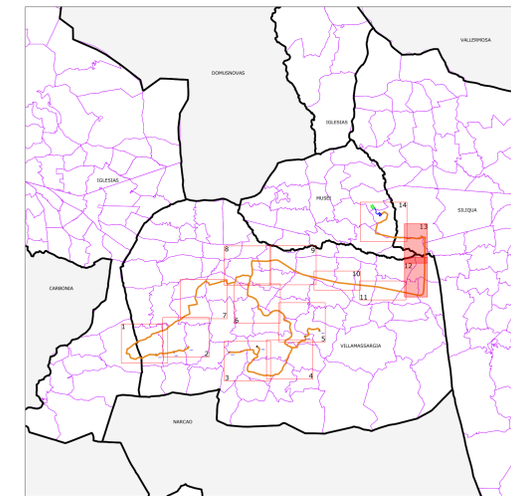


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

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-TE2m
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Scala: 1:2.000
Data:	Rev:	Descrizione:
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA
<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Contributi specialistici: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Antonio Deidda (accetta) Ing. Massimo Siliqua (accetta) Ing. Enrico Biondi (accetta) Ing. Gianluca Corallo (accetta) Ing. Paolo Deidda (accetta) Ing. Carlo Mada (accetta) Ing. Andrea Cocco (accetta) Ing. Marco Ubbi (accetta)</p>		<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>GRUPPO DI INGEGNERI PROGETTA CAGLIARI Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>		<p>www.integrati.it</p> <p>202203075</p>