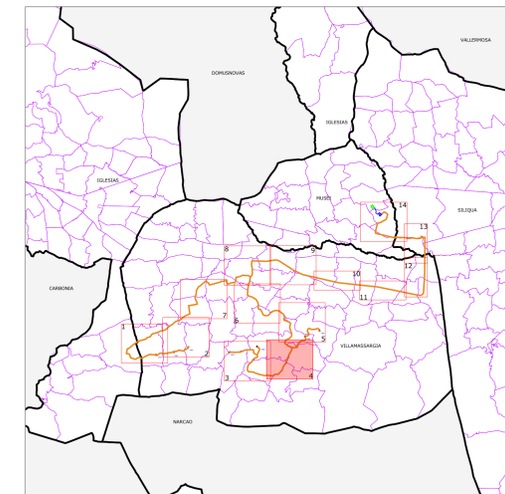


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

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-TE2d
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 Babbale Ing. Gianluigi Corallo Ing. Paolo Devesa Ing. Gianluca Milesi Ing. Andrea Orsi Ing. Marco Udeni</p> <p>Contributi specialistici: C.A. Pini (coordinatore) Ing. Antonio Dessì (accetta) Dott. Giancarlo Pisanu (Lavoro spoglio) Dott. Ing. Nicola Maria (prospetto) Dott. Ing. Francesco Maria (Piani) Dott. Maurizio Meola (Furari) Dott. Ing. Anna Maria (Antropologia) Dott. Matteo (art. poligrafico)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>COORDINATORE GENERALE PIU' P.E.A. CAGLIARI Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	--

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

COMUNE DI VILLAMASSARGIA