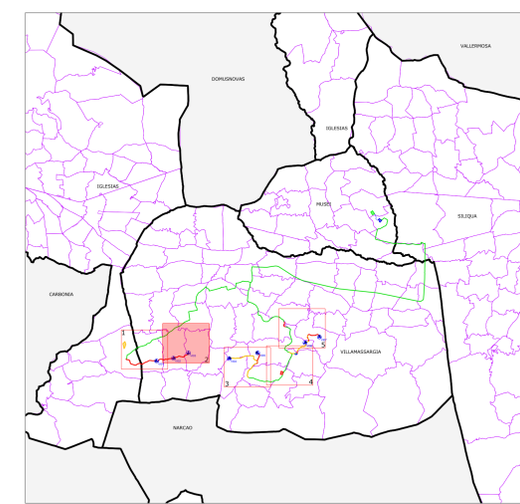


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
XX	Particella catastale
	Limiti comunali amministrativi
	Fogli catastali
	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità da adeguare
	Viabilità temporanea da ripristinare a fine lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC4b
ESTRATTO MAPPA CATASTALE		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esag.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA		MU	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 Battaglia
Pier. Ter. Andrea Cappai
Ing. Gianluca Corbu
Ing. Paolo Deidda
Ing. Gianluca Mada
Ing. Elena Pisu
Ing. Marco Udeni

Contributi specialistici:
C.A. Pini (Catastrali)
Ing. Antonio Dessì (accata)
Dott. Gian. Francesco Lorusso (spagnoli)
Dott. Nat. Nicola Maria (prospetti)
Dott. Nat. Francesco Maria (PVI)
Dott. Maurizio Meola (Fisica)
Dott. Nat. Anna Maria (Acustica)
Dott. Matteo Tani (Idrologia)

Il Committente:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

IAT CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

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

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. concesso unico - Via Michele Giusà n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 058979

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e non possono essere riprodotte o utilizzate in nessun modo senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.