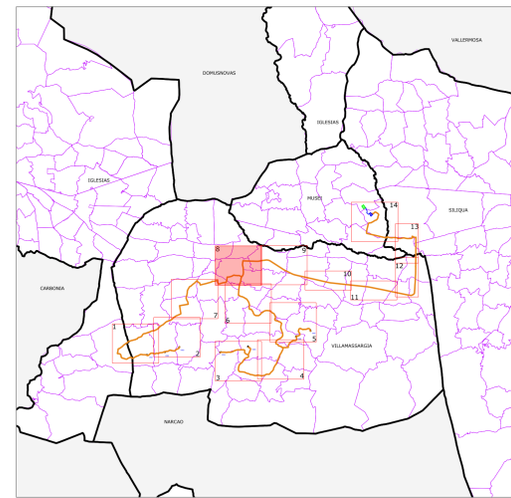


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

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-TE2h
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

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

Gruppo di progettazione: **Contributi specialistici:**
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) / Ing. Antonio Dessì (accoppiatore)
 Ing. Massimo Baccaro / Ing. Gianluigi Lottini (geologo)
 Ing. Erica Biondi / Ing. Nicola Mura (geologo)
 Plan. Ter. Andrea Cappai / Dott. Massimo Madau (Furari)
 Ing. Gianluigi Corbu / Dott. Massimo Madau (Archeologo)
 Ing. Paolo Desogus / Dott. Massimo Madau (Archeologo)
 Ing. Carolina Milesi / Dott. Walter Tani (paesaggista)
 Ing. Andrea Cini /
 Plan. Ter. Eleonora Piu /
 Ing. Elena Ripoli /
 Ing. Marco Ubbi /

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Argenti, 4
20148 Milano (MI)

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
20148 Milano (MI)

COMUNE DI VILLAMASSARGIA